

政令番号298 トリレンジイソシアネート

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30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	1.5E+1			15.0		4.9E+2	490.0	505.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.5E+1			25.0		1.2E+2	119.0	144.0
8	茨城県	7.7E+0			7.7		3.7E+3	3,685.3	3,693.0
9	栃木県	1.1E+2			110.0		2.6E+2	262.0	372.0
10	群馬県	1.0E-1			0.1		1.1E+3	1,100.0	1,100.1
11	埼玉県	5.7E+1			56.5		3.0E+3	2,961.0	3,017.5
12	千葉県	5.0E-1			0.5		9.5E+2	950.5	951.0
13	東京都						1.4E+0	1.4	1.4
14	神奈川県	1.0E-1			0.1	1.0E-1	5.9E+2	593.0	593.1
15	新潟県	2.0E-1			0.2				0.2
16	富山県								
17	石川県						2.4E+0	2.4	2.4
18	福井県	3.8E+0			3.8		3.2E+0	3.2	7.0
19	山梨県	1.7E+1			17.0		1.9E+1	19.0	36.0
20	長野県								
21	岐阜県						4.2E+2	424.6	424.6
22	静岡県	4.9E+1			49.2		1.6E+3	1,595.1	1,644.3
23	愛知県	4.7E+2			465.3		1.8E+4	18,347.5	18,812.8
24	三重県	2.4E+2			241.9		2.5E+3	2,509.7	2,751.6
25	滋賀県	1.8E+2			177.1	4.0E-1	2.3E+3	2,338.1	2,515.2
26	京都府						2.8E+2	280.0	280.0
27	大阪府								
28	兵庫県	2.0E+1			19.7		8.7E+2	874.6	894.3
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.8E+2			175.9		3.3E+3	3,260.0	3,435.9
34	広島県	3.0E+1			29.8		3.9E+3	3,908.6	3,938.4
35	山口県	2.5E+1			25.0		8.1E+4	81,009.0	81,034.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						2.8E+2	280.0	280.0
39	高知県								
40	福岡県	1.6E+2			161.0		1.1E+2	110.0	271.0
41	佐賀県	2.8E+1			28.0				28.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						4.0E+2	401.1	401.1
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.6E+3			1,608.8	5.0E-1	1.3E+5	125,525.1	127,133.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。