## 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」 (令和元年度) (E+nは×10<sup>n</sup>、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)			40.0
		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	排出量· 移動量 合計
1	北海道	1.8E+1			17.6		4.9E+2	490.0	507.6
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	1.5E+1			15.0		2.2E+1	22.0	37.0
8	茨城県	7.0E - 1			0.7		3.4E+3	3,400.7	3,401.4
9	栃木県	1.1E+2			110.0		1.6E+2	159.0	269.0
10	群馬県						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
11	埼玉県	8.0E+1			79.9		1.4E+3	1,426.4	1,506.3
12	千葉県						1.1E+2	111.5	111.5
13	東京都	3.0E-1			0.3		2.9E+0	2.9	3.2
14	神奈川県	1.0E-1			0.1	1.0E-1	1.0E+3	1,010.3	1,010.4
15	新潟県							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
16	富山県								
17	石川県	1.0E+0			1.0		2.3E+0	2.3	3.3
18	福井県	2.6E+0			2.6		2.8E+0	2.8	5.4
19	山梨県	1.7E+1			17.0		2.9E+1	29.0	46.0
20	長野県				17.0		2.0211	20.0	10.0
21	岐阜県						4.5E+2	450.0	450.0
22	静岡県	4.4E+1			43.9		1.0E+3	1,036.5	1,080.4
23	愛知県	1.6E+2			158.2		2.0E+4	20,473.7	20,631.9
24	三重県	2.1E+2			212.3		2.3E+3	2,287.4	2,499.7
	滋賀県	2.1E+2 2.5E+2			254.7	4.0E-1	4.5E+0	4.9	259.6
26	京都府	Z.JLTZ			204.1	4.0L - 1	2.9E+2	290.0	290.0
27	大阪府						2.3LT2	230.0	290.0
28	兵庫県	2.7E+1			26.7		7.9E+2	791.8	818.5
	奈良県	2.7 L T 1			20.1		7.3LTZ	791.0	010.5
	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	7.0E+1			70.4		3.6E+3	3,621.0	3,691.4
	広島県	3.0E+1			29.7				
	山口県	2.8E+1			28.0		2.2E+3 8.7E+4	2,208.1 86,700.0	2,237.8 86,728.0
	徳島県	∠.0⊑+1			20.0		0.7 ⊑+4	00,700.0	00,720.0
37	香川県								
38	登川県 愛媛県						4.3E+2	430.0	430.0
39	資族宗 高知県						4.3⊏+2	430.0	430.0
40	高知宗 福岡県	2.3E+2			233.0		2.1E+2	212.0	446.0
	福岡宗 佐賀県	2.3E+2 2.8E+1			28.0		2.1E+2 1.9E+2	213.0 190.0	218.0
41	在貝宗 長崎県	∠.0⊑+1			20.0		1.90+2	190.0	210.0
	长呵宗 熊本県								
							9.0E-1	0.9	0.0
	大分県						9.UE - 1	0.9	0.9
	宮崎県								
	鹿児島県								
	沖縄県	4.0= -			4 222	F 0 F 1	4.05 =	100 07 1 7	400 000 0
全 国		1.3E+3	7回丰にまえ		1,329.1	5.0E-1	1.3E+5	126,954.2	128,283.3

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。