

政令番号34 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート (IPDI)

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2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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.1E+1			10.8		7.2E+2	722.5	733.3
9	栃木県						6.5E+0	6.5	6.5
10	群馬県								
11	埼玉県	2.3E+0			2.3		1.1E+2	105.0	107.3
12	千葉県	1.0E-1			0.1		6.8E+1	68.4	68.5
13	東京都	2.1E+0			2.1		3.0E+1	30.0	32.1
14	神奈川県						1.4E+2	140.0	140.0
15	新潟県						7.0E+3	7,000.0	7,000.0
16	富山県						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
17	石川県	4.3E+1			43.0		6.7E+1	67.1	110.1
18	福井県						1.2E+1	12.3	12.3
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						6.0E+0	6.0	6.0
22	静岡県								
23	愛知県						2.6E+2	260.0	260.0
24	三重県								
25	滋賀県	2.0E+1			20.0				20.0
26	京都府					1.0E-1	1.0E+0	1.1	1.1
27	大阪府					7.0E-1	1.3E+1	13.7	13.7
28	兵庫県						3.7E+2	371.6	371.6
29	奈良県								
30	和歌山県	1.0E+0			1.0		1.5E+0	1.5	2.5
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県						3.1E+2	314.4	314.4
35	山口県						5.9E+2	590.0	590.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						5.2E+2	520.0	520.0
44	大分県						5.2E+0	5.2	5.2
45	宮崎県	3.0E-1			0.3				0.3
46	鹿児島県						6.5E+2	650.0	650.0
47	沖縄県								
全 国		8.0E+1			79.6	8.0E-1	1.4E+4	13,785.3	13,864.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。