

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」(令和元年度)

(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	6.7E+0			6.7		9.5E+2	948.1	954.8
9	栃木県						7.4E+0	7.4	7.4
10	群馬県								
11	埼玉県	2.4E+0			2.4		5.1E+1	50.5	52.9
12	千葉県						1.3E+2	130.2	130.2
13	東京都	1.0E-1			0.1		5.0E-1	0.5	0.6
14	神奈川県						1.0E+2	101.0	101.0
15	新潟県						6.0E+3	6,000.0	6,000.0
16	富山県						4.1E+3	4,100.0	4,100.0
17	石川県						5.5E+0	5.5	5.5
18	福井県						1.5E+1	15.2	15.2
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	8.3E+1			83.0				83.0
22	静岡県								
23	愛知県						2.4E+2	240.0	240.0
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								
28	兵庫県						4.3E+2	432.2	432.2
29	奈良県								
30	和歌山県	9.0E-1			0.9		2.0E+0	2.0	2.9
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県						3.5E+2	350.0	350.0
35	山口県						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
36	徳島県								
37	香川県	1.0E-1			0.1				0.1
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						1.3E+2	130.0	130.0
44	大分県						3.9E+0	3.9	3.9
45	宮崎県	3.0E-1			0.3				0.3
46	鹿児島県						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
47	沖縄県								
全国		1.1E+2			113.5	1.0E-1	1.5E+4	14,917.6	15,031.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。