

政令番号218 ジメチルアミン

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」（平成27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	3.1E+1			31.0				31.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.3E+2			230.0				230.0
8	茨城県	4.3E+1			43.0	1.2E+0	2.8E+3	2,823.2	2,866.2
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県	1.2E+2			120.0		7.0E+0	7.0	127.0
12	千葉県	8.4E+1			83.8		1.4E+3	1,400.0	1,483.8
13	東京都								
14	神奈川県	1.6E+1			15.8		2.4E+3	2,400.0	2,415.8
15	新潟県								
16	富山県	4.7E+1	1.2E+2		167.0		2.5E+3	2,490.0	2,657.0
17	石川県								
18	福井県	6.5E+3			6,500.0	2.6E+0	1.4E+1	16.6	6,516.6
19	山梨県						6.5E+3	6,500.0	6,500.0
20	長野県								
21	岐阜県						6.3E+2	630.0	630.0
22	静岡県	2.3E+2	2.5E+1		255.3		3.3E+3	3,321.0	3,576.3
23	愛知県								
24	三重県	6.3E+1			63.0		2.4E+2	243.3	306.3
25	滋賀県								
26	京都府	2.8E+1			28.3	1.5E+1	4.0E+0	19.0	47.3
27	大阪府	1.4E+0			1.4		3.4E+3	3,410.0	3,411.4
28	兵庫県	8.0E-1			0.8		2.6E+1	26.0	26.8
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	6.6E+3			6,606.0		7.3E+4	73,366.0	79,972.0
34	広島県	1.7E+1			17.0		1.2E+3	1,200.0	1,217.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	9.5E+1	8.7E+3		8,775.0				8,775.0
39	高知県								
40	福岡県	1.4E+2			140.0		1.8E+3	1,800.0	1,940.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						4.1E+3	4,100.0	4,100.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.4E+4	8.8E+3		23,077.4	1.9E+1	1.0E+5	103,752.1	126,829.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。