

管理番号581 アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)

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5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	1.7E+0	4.8E+3		4,801.7		1.0E-1	0.1	4,801.8
2	青森県								
3	岩手県					1.0E+0		1.0	1.0
4	宮城県		2.1E+3		2,100.0	7.5E+1	5.4E+3	5,475.0	7,575.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県		4.8E+1		48.0		2.1E+2	211.0	259.0
8	茨城県		4.0E+1		40.0	1.0E+1	1.1E+2	119.5	159.5
9	栃木県	9.0E-1			0.9	1.0E+1	1.1E+3	1,122.0	1,122.9
10	群馬県		1.3E+3		1,300.0		2.2E+2	220.0	1,520.0
11	埼玉県	9.4E+2			940.0	9.8E+3	2.7E+4	36,800.0	37,740.0
12	千葉県						7.2E+1	72.2	72.2
13	東京都						1.9E+1	19.0	19.0
14	神奈川県					6.1E+1	2.5E+2	311.0	311.0
15	新潟県		4.8E+2		480.0				480.0
16	富山県						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
17	石川県								
18	福井県					6.0E+1	5.4E+2	600.0	600.0
19	山梨県								
20	長野県	7.0E-1			0.7		1.0E-1	0.1	0.8
21	岐阜県								
22	静岡県		3.6E+2		358.1		2.7E+2	265.6	623.7
23	愛知県						3.4E+1	33.6	33.6
24	三重県						1.1E+4	11,088.0	11,088.0
25	滋賀県					3.0E-1	1.8E+1	18.3	18.3
26	京都府		1.4E+3		1,412.0		1.9E+1	19.0	1,431.0
27	大阪府					4.3E+0	3.1E+1	35.2	35.2
28	兵庫県		5.3E+3		5,300.0	1.5E+1		15.0	5,315.0
29	奈良県								
30	和歌山県		9.0E+1		90.0	4.5E+0	1.6E+2	167.5	257.5
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県		1.2E+3		1,200.0	8.4E+0	4.2E+0	12.6	1,212.6
35	山口県		1.2E+3		1,200.0				1,200.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	1.7E+2	4.1E+2		580.0				580.0
39	高知県								
40	福岡県	2.4E+1			24.0		3.3E+0	3.3	27.3
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県		5.1E+2		510.0				510.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.1E+3	1.9E+4		20,385.4	1.0E+4	4.8E+4	58,409.0	78,794.4

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。