

政令番号30 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

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28年度）

(E+nは×10ⁿ、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)			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						5.5E+0	5.5	5.5
2	青森県		2.2E+3		2,200.0				2,200.0
3	岩手県								
4	宮城県	3.5E+0			3.5		6.7E+1	67.0	70.5
5	秋田県		1.8E+3		1,800.0		4.4E+3	4,400.0	6,200.0
6	山形県	6.7E+2			670.0		3.3E+2	330.0	1,000.0
7	福島県						2.8E+2	277.4	277.4
8	茨城県		2.6E+2		260.9	2.4E+3	2.1E+3	4,440.6	4,701.5
9	栃木県	6.0E-1			0.6	6.9E+0	1.1E+1	18.1	18.7
10	群馬県		3.1E+2		310.3	4.1E+4	1.1E+5	153,531.5	153,841.8
11	埼玉県	7.0E+0	1.8E+0		8.8	7.8E+1	2.7E+2	351.1	359.9
12	千葉県	1.6E+1	9.8E+1		114.3	1.0E-1	8.1E+3	8,051.4	8,165.7
13	東京都					6.1E+0	3.1E+0	9.2	9.2
14	神奈川県		2.0E+3		2,040.0	3.4E+1	8.1E+3	8,143.6	10,183.6
15	新潟県						1.8E+3	1,817.0	1,817.0
16	富山県						1.5E+2	145.2	145.2
17	石川県		4.3E+2		431.1		2.9E+2	290.0	721.1
18	福井県		5.1E+2		510.0	1.5E+1	1.6E+2	176.0	686.0
19	山梨県								
20	長野県					1.3E+0	1.5E+3	1,506.5	1,506.5
21	岐阜県								
22	静岡県	1.0E+0	2.4E+1		24.8		2.2E+3	2,203.7	2,228.5
23	愛知県		7.9E+1		79.0	4.5E+1	3.8E+2	421.9	500.9
24	三重県	5.0E+0	1.8E+2		185.0	1.3E+1	2.8E+2	291.6	476.6
25	滋賀県		7.0E+1		70.0	1.6E+2	2.1E+3	2,270.8	2,340.8
26	京都府					2.0E+0		2.0	2.0
27	大阪府	4.5E+1	2.6E+2		306.8	1.1E+3	3.5E+4	35,791.0	36,097.8
28	兵庫県		3.7E+2		372.0	5.4E+0	1.2E+3	1,156.0	1,528.0
29	奈良県					2.0E-1	2.0E-1	0.4	0.4
30	和歌山県		5.4E+1		53.6	6.6E+0	1.4E+3	1,369.3	1,422.9
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県					3.1E+2	7.0E-1	310.7	310.7
34	広島県		1.8E+3		1,788.0	8.2E+0	1.1E+2	122.3	1,910.3
35	山口県		1.0E+3		1,000.3	3.0E-1	3.0E+3	2,984.0	3,984.3
36	徳島県						1.3E+2	130.0	130.0
37	香川県								
38	愛媛県						4.4E+2	440.0	440.0
39	高知県		5.9E+2		590.0				590.0
40	福岡県	3.8E+1	1.5E+1		53.0	3.1E+2	5.0E+3	5,330.0	5,383.0
41	佐賀県		1.1E+1		11.0	6.6E+0	9.5E+1	101.6	112.6
42	長崎県								
43	熊本県	4.6E+0	1.9E+1		23.6				23.6
44	大分県						6.5E+1	65.0	65.0
45	宮崎県		1.0E+2		100.0		1.7E+3	1,660.0	1,760.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		7.9E+2	1.2E+4		13,006.6	4.5E+4	1.9E+5	238,210.4	251,217.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。