

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27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								
2	青森県		2.2E+3		2,200.0				2,200.0
3	岩手県								
4	宮城県	3.7E+0			3.7		2.2E+1	22.0	25.7
5	秋田県								
6	山形県	6.7E+2			670.0		7.8E+2	780.0	1,450.0
7	福島県						5.0E+2	503.3	503.3
8	茨城県		2.9E+2		293.9	2.9E+3	2.1E+3	5,034.4	5,328.3
9	栃木県		3.0E+0		3.0	1.3E+2	2.9E+1	159.2	162.2
10	群馬県	8.7E+1	3.1E+2		397.2	3.8E+4	4.2E+4	79,675.2	80,072.4
11	埼玉県	7.0E+0	3.1E+1		38.0	7.5E+1	2.1E+3	2,139.3	2,177.3
12	千葉県	5.1E+1	1.4E+2		186.4		9.0E+3	8,953.6	9,140.0
13	東京都					2.9E+0	1.6E+1	18.7	18.7
14	神奈川県		1.6E+3		1,620.0	3.3E+1	6.3E+3	6,362.2	7,982.2
15	新潟県						2.1E+3	2,117.0	2,117.0
16	富山県						6.3E+1	63.2	63.2
17	石川県		6.2E+2		623.3		1.9E+3	1,900.0	2,523.3
18	福井県		5.0E+2		498.0	1.3E+1	1.6E+2	177.4	675.4
19	山梨県								
20	長野県					1.3E+0	1.1E+3	1,106.3	1,106.3
21	岐阜県								
22	静岡県	1.5E+0	2.7E+1		28.8		1.8E+3	1,762.9	1,791.7
23	愛知県	3.0E-1	6.7E+1		67.3	2.5E+1	4.3E+2	453.8	521.1
24	三重県		2.0E+2		200.0	1.6E+1	3.2E+2	331.3	531.3
25	滋賀県		6.3E+1		63.0	1.8E+2	2.8E+3	2,969.3	3,032.3
26	京都府					2.0E+0		2.0	2.0
27	大阪府	5.1E+1	2.3E+2		280.9	1.2E+3	3.1E+4	31,813.0	32,093.9
28	兵庫県		2.8E+2		280.9	9.0E+0	1.1E+3	1,060.3	1,341.2
29	奈良県					2.0E-1		0.2	0.2
30	和歌山県		2.1E+1		20.6	6.6E+0	6.1E+1	68.0	88.6
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県					3.2E+2	1.4E+2	460.7	460.7
34	広島県	8.8E+0	1.8E+3		1,798.6	8.9E+0	3.5E+1	44.3	1,842.9
35	山口県	1.0E-1	3.0E+3		3,000.3	2.3E+0	2.8E+3	2,802.3	5,802.6
36	徳島県						1.6E+2	160.0	160.0
37	香川県								
38	愛媛県						3.8E+2	380.0	380.0
39	高知県		6.4E+2		640.0				640.0
40	福岡県	4.9E+1	1.7E+1		66.0	2.4E+2	5.4E+3	5,667.0	5,733.0
41	佐賀県		1.3E+1		13.0	5.6E+0	9.4E+1	99.6	112.6
42	長崎県								
43	熊本県	4.0E+0	1.7E+1		21.0				21.0
44	大分県						8.4E+1	84.0	84.0
45	宮崎県		1.0E+2		100.0		1.6E+3	1,590.0	1,690.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		9.3E+2	1.2E+4		13,113.9	4.3E+4	1.2E+5	158,760.5	171,874.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。