

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 (C:10-14及びその混合物)

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4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						4.1E+0	4.1	4.1
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	2.1E+0			2.1	1.1E+3	6.5E+1	1,165.0	1,167.1
5	秋田県						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
6	山形県	5.8E+2			580.0	5.3E+0	1.7E+3	1,722.3	2,302.3
7	福島県						3.5E+2	352.2	352.2
8	茨城県	6.0E+0	2.7E+2		275.1	3.2E+3	3.1E+3	6,289.9	6,565.0
9	栃木県					1.5E+2	3.2E+2	472.0	472.0
10	群馬県	6.4E+0	1.9E+2		197.7	1.1E+4	3.5E+5	362,542.8	362,740.5
11	埼玉県	9.0E+0	3.7E+0		12.7	6.3E+1	1.7E+3	1,791.1	1,803.8
12	千葉県		8.9E+1		88.6		1.0E+4	10,063.1	10,151.7
13	東京都					1.8E+0		1.8	1.8
14	神奈川県		1.5E+3		1,541.0	1.8E+2	2.0E+4	20,580.2	22,121.2
15	新潟県								
16	富山県						1.5E+2	150.1	150.1
17	石川県		5.0E+2		500.8		3.3E+2	330.0	830.8
18	福井県		6.5E+2		650.0	2.0E+1	3.1E+2	330.0	980.0
19	山梨県								
20	長野県					1.3E+0	5.9E+0	7.2	7.2
21	岐阜県						5.0E+1	50.0	50.0
22	静岡県	2.0E+0	9.2E+0		11.2		2.4E+3	2,360.0	2,371.2
23	愛知県		4.7E+1		47.0	1.9E+1	3.5E+2	365.3	412.3
24	三重県	5.0E+0			5.0		2.8E+2	280.4	285.4
25	滋賀県		2.1E+1		21.0	2.4E+2	1.1E+3	1,381.2	1,402.2
26	京都府					5.0E-1		0.5	0.5
27	大阪府	1.8E+1	2.2E+2		238.0	4.7E+2	2.6E+4	26,607.2	26,845.2
28	兵庫県	2.9E+1	4.8E+2		509.7		1.6E+3	1,645.8	2,155.5
29	奈良県								
30	和歌山県		3.7E+2		371.0	3.6E+0	1.8E+3	1,812.9	2,183.9
31	鳥取県	5.0E-1			0.5	5.0E-1		0.5	1.0
32	島根県								
33	岡山県	1.3E+1			13.0		2.5E+3	2,540.0	2,553.0
34	広島県		1.0E+2		100.0	9.0E+0	3.0E+2	313.5	413.5
35	山口県		1.2E+3		1,200.4	3.0E-1	1.8E+3	1,801.8	3,002.2
36	徳島県	2.7E+2	1.3E+0		273.7		7.2E+3	7,201.0	7,474.7
37	香川県								
38	愛媛県						3.2E+2	320.0	320.0
39	高知県		4.1E+2		410.0				410.0
40	福岡県	3.0E+1	2.0E+1		50.0	7.2E+1	1.5E+4	14,602.0	14,652.0
41	佐賀県	6.0E-1	1.0E+1		10.6	3.6E+0	2.4E+2	242.0	252.6
42	長崎県		1.4E+3		1,400.0		1.6E+3	1,600.0	3,000.0
43	熊本県	7.8E+0	3.3E+1		40.8				40.8
44	大分県						8.9E+1	89.0	89.0
45	宮崎県		4.4E+1		44.0		5.9E+2	590.0	634.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		9.8E+2	7.6E+3		8,593.9	1.7E+4	4.6E+5	480,604.9	489,198.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。