

## 政令番号275 ドデシル硫酸ナトリウム

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30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						6.9E+0	6.9	6.9
2	青森県								
3	岩手県						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
4	宮城県						2.1E+0	2.1	2.1
5	秋田県								
6	山形県						4.0E+4	40,000.0	40,000.0
7	福島県						6.3E+1	63.0	63.0
8	茨城県		3.0E+3		3,000.0	4.2E+1	3.0E+3	3,088.0	6,088.0
9	栃木県						1.2E+4	11,800.0	11,800.0
10	群馬県					2.6E+3	3.5E+4	37,617.4	37,617.4
11	埼玉県						4.1E+3	4,100.0	4,100.0
12	千葉県						7.3E+3	7,276.0	7,276.0
13	東京都					3.1E+1		31.4	31.4
14	神奈川県		4.3E+2		426.0	2.7E+2	2.4E+4	24,109.0	24,535.0
15	新潟県								
16	富山県		6.0E+2		600.0		4.5E+2	450.0	1,050.0
17	石川県		2.6E+0		2.6				2.6
18	福井県					2.6E+0	2.3E+1	25.6	25.6
19	山梨県					9.6E+2		960.0	960.0
20	長野県					6.1E+2		610.0	610.0
21	岐阜県		4.0E+0		4.0		3.1E+1	31.0	35.0
22	静岡県		1.0E-1		0.1		1.5E+1	15.0	15.1
23	愛知県	8.0E-1	5.3E+1		54.2		1.6E+3	1,597.5	1,651.7
24	三重県		1.2E+0		1.2		1.3E+3	1,290.6	1,291.8
25	滋賀県					2.1E+0	2.4E+3	2,421.1	2,421.1
26	京都府					9.3E+0	1.6E+4	16,009.3	16,009.3
27	大阪府		1.2E+1		11.9	1.1E+3	1.5E+3	2,616.2	2,628.1
28	兵庫県		8.3E+3		8,300.0	7.3E+2	6.9E+2	1,412.0	9,712.0
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.0E-1			0.1		1.4E+1	13.7	13.8
34	広島県		2.2E+3		2,200.0		1.0E+2	100.0	2,300.0
35	山口県		3.3E+3		3,307.4		9.0E+0	9.0	3,316.4
36	徳島県						1.9E+1	19.0	19.0
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県						6.8E+1	68.0	68.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		9.0E-1	1.8E+4		17,907.5	6.3E+3	1.6E+5	169,741.8	187,649.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。