

政令番号133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート

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	1.9E+3			1,930.0		2.8E+2	277.8	2,207.8
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	8.9E+1			89.0				89.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	1.0E+1	4.0E+0		14.2		3.8E+1	38.0	52.2
8	茨城県	5.5E+3			5,524.8	1.4E+0	2.0E+3	1,955.4	7,480.2
9	栃木県	6.3E+3			6,301.2		4.1E+2	409.5	6,710.7
10	群馬県	7.2E+3	2.6E+1		7,205.0		7.4E+2	738.0	7,943.0
11	埼玉県	3.7E+4			37,142.6		1.8E+3	1,829.1	38,971.7
12	千葉県	9.4E+3			9,371.7		2.6E+3	2,630.0	12,001.7
13	東京都	5.7E+3			5,723.0		1.1E+2	108.0	5,831.0
14	神奈川県	2.5E+3			2,506.0		2.5E+2	248.0	2,754.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県	3.3E+3			3,300.0		4.2E+2	420.0	3,720.0
20	長野県	4.3E+3			4,300.0		2.8E+2	280.0	4,580.0
21	岐阜県	7.5E+3			7,500.0		6.8E+2	680.0	8,180.0
22	静岡県	3.1E+3			3,130.0		7.4E+2	740.0	3,870.0
23	愛知県	2.7E+4	1.5E+1		27,435.1		9.7E+2	974.0	28,409.1
24	三重県	2.3E+3			2,316.0		1.8E+2	180.3	2,496.3
25	滋賀県	3.8E+2			379.5		3.4E+2	335.7	715.2
26	京都府								
27	大阪府	1.1E+3			1,086.2	4.0E-1	1.2E+4	11,609.6	12,695.8
28	兵庫県	7.9E+3			7,876.4		1.2E+3	1,178.6	9,055.0
29	奈良県	1.4E+2			140.0		1.7E+3	1,700.0	1,840.0
30	和歌山県	1.0E+3			1,000.0				1,000.0
31	鳥取県								
32	島根県	1.6E+3			1,600.0		8.4E+1	84.0	1,684.0
33	岡山県								
34	広島県	1.9E+1			19.0				19.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	1.1E+2			110.0		3.0E+1	30.0	140.0
44	大分県	9.0E+1			90.0				90.0
45	宮崎県	3.7E+0			3.7		1.8E+3	1,800.0	1,803.7
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.4E+5	4.5E+1		136,093.4	1.8E+0	2.8E+4	28,246.0	164,339.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権: エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所