

## 政令番号181 ジクロロベンゼン

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×10<sup>n</sup>、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								
3	岩手県								
4	宮城県						6.4E+3	6,380.0	6,380.0
5	秋田県								
6	山形県	7.0E+0			7.0		8.2E+3	8,200.0	8,207.0
7	福島県	9.1E+3	1.7E+1		9,097.0		2.3E+5	231,620.0	240,717.0
8	茨城県	4.8E+3			4,800.0	3.2E+2	1.8E+5	183,623.0	188,423.0
9	栃木県					5.1E+3		5,100.0	5,100.0
10	群馬県								
11	埼玉県	7.1E+3			7,102.7	2.6E+1	4.5E+3	4,519.3	11,622.0
12	千葉県	8.1E+2			810.0		9.9E+2	993.0	1,803.0
13	東京都								
14	神奈川県	1.9E+1			19.0		2.8E+4	28,200.0	28,219.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県	4.6E+3			4,600.0		1.5E+4	15,000.0	19,600.0
20	長野県								
21	岐阜県	6.9E+2			685.0		7.4E+4	74,104.8	74,789.8
22	静岡県	4.0E+2	8.1E+1		483.4		1.1E+3	1,100.0	1,583.4
23	愛知県	5.2E+3	1.1E+0		5,233.1		3.0E+3	3,000.0	8,233.1
24	三重県	8.3E+2			833.8		3.7E+3	3,690.0	4,523.8
25	滋賀県	3.2E+2			320.0		3.1E+4	31,000.0	31,320.0
26	京都府								
27	大阪府						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
28	兵庫県	1.7E+3			1,660.0		6.0E+4	60,000.0	61,660.0
29	奈良県								
30	和歌山県	6.0E+1			60.0				60.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						3.6E+4	36,000.0	36,000.0
34	広島県	1.2E+1			12.0		6.1E+2	610.0	622.0
35	山口県	1.4E+3	2.6E+2		1,677.2		2.5E+4	24,560.0	26,237.2
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	2.6E+4	2.6E+2		25,960.0		2.2E+5	220,000.0	245,960.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県	2.7E+1			27.0		6.9E+3	6,900.0	6,927.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		6.3E+4	6.2E+2		63,387.2	5.4E+3	9.4E+5	948,400.1	1,011,787.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

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