政令番号328 ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」 (平成23年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道		排出量/使用量(kg/年)							
	都道府県名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	合計
1	北海道	4.3E-1				5.2E+2			520.4
2	青森県	1.2E-1				4.3E+4			43,102.7
3	岩手県	2.6E-1				1.8E+3			1,847.3
4	宮城県	7.1E-1				1.4E+3			1,401.2
5	秋田県	4.3E-1				6.4E+2			640.4
6	山形県	4.7E-1				7.1E+2			712.7
7	福島県	1.4E+0				3.0E+2			302.1
8	茨城県	3.4E+0				3.1E+3			3,088.8
9	栃木県	2.6E+0				2.3E+3			2,258.8
10	群馬県	1.6E+0				2.2E+3			2,217.0
11	埼玉県	9.5E+0				1.5E+3			1,468.7
12	千葉県	3.5E+0				1.7E+3			1,653.5
	東京都	1.5E+1				4.5E+2			463.6
	神奈川県	2.0E+0				1.1E+3			1,127.0
15	新潟県	7.1E-1				2.6E+3			2,580.7
16	富山県	3.6E-1				5.3E+3			5,251.3
17	石川県	4.7E-1				1.6E+3			1,581.0
18	福井県	2.6E-1				2.2E+2			217.3
19	山梨県	5.9E-1				8.2E+2			817.2
20	長野県	8.9E-1				6.8E+2			680.3
21	岐阜県	4.0E+0				3.8E+2			379.0
22	静岡県	5.5E+0				3.0E+3			3,031.5
23	愛知県	9.5E+0				2.2E+3			2,176.5
24	三重県	2.4E+0				7.4E+2			741.4
	滋賀県	4.5E-1				1.9E+2			192.4
	京都府	3.0E-1				1.1E+2			107.3
_	大阪府	1.4E+1				3.6E+2			378.3
_	兵庫県	1.5E+1				1.0E+3			1,040.0
	奈良県	2.3E+0				7.5E+1			77.3
_	和歌山県	4.5E-1				1.3E+2			125.4
	鳥取県	2.8E-1				3.0E+2			300.3
	島根県	2.6E-1							0.3
	岡山県	1.8E+0				1.4E+3			1,397.8
_	広島県	1.9E+0				5.1E+2			514.3
	山口県	4.5E-1				1.3E+2			125.4
	徳島県	4.9E-1				3.2E+1			32.5
	香川県	1.8E-1							0.2
	愛媛県	2.8E-1				2.6E+2			257.3
	高知県	4.0E-2				2.9E+2			288.0
_	福岡県	1.3E+0				7.7E+2			775.8
_	佐賀県	4.0E-1				4.5E+2			450.4
	長崎県	1.0E-1				1.5E+2			150.1
	熊本県	3.2E-1				2.7E+2			271.9
	大分県	4.0E-1				1.3E+2			134.4
	宮崎県	3.4E-1				4.5E+2			450.3
	鹿児島県	1.2E-1				1.5E+2			150.1
47	沖縄県	6.1E-2				2.3E+2			225.1
	全国	1.1E+2				8.6E+4			85,705.4

著作権:エコケミストリー研究会/ () 環境資源システム総合研究所