政令番号1 亜鉛の水溶性化合物

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26年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道	都道府県名	(E+nia×10°、例えはE+3は×1000の息味です。) 排出量/使用量(kg/年)							
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品等	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	合計
1	北海道	1.3E+0				8.0E+0		2.7E+2	278.9
2	青森県	5.0E-1				2.0E+0		6.2E+0	8.7
3	岩手県	8.6E-1				2.0E+0		5.9E-1	3.5
_	宮城県	9.3E-1				2.0E+0		1.5E+2	155.9
_	秋田県	5.1E-1						7.5E+1	76.0
_	山形県	1.8E+0						1.8E-1	2.0
	福島県	2.5E+0				1.0E+0		4.5E+1	48.3
_	茨城県	1.7E+0				5.0E+0		4.3E+1	49.4
-	栃木県	4.1E+0				1.0E+0		2.6E+1	31.6
_	群馬県	8.9E+0				4.0E+0		5.4E+0	18.3
_	埼玉県	2.6E+0				1.0E+0		1.5E+2	148.9
	千葉県	2.0E+0				8.0E+0		1.1E+2	121.6
	東京都	2.9E+0						3.3E+3	3,286.9
	神奈川県	2.6E+0				8.0E+0		3.2E+2	326.3
	新潟県	8.5E+0				5.0E+0		2.1E+2	227.5
	富山県	1.6E+0				4.0E+0		1.2E-1	5.7
	石川県	1.5E+1						4.3E+1	57.7
_	福井県	1.2E+1						1.5E+2	162.2
	山梨県	7.7E+0						3.1E-1	8.0
-	長野県	7.5E-1				7.0E+0		1.3E+1	20.6
_	岐阜県	6.0E+0				1.0E+0		2.8E+0	9.8
-	静岡県	1.1E+1				5.6E+2		7.2E+1	637.6
_	愛知県	2.9E+1				1.8E+2		4.7E+2	685.4
24	三重県	2.9E+0				8.1E+1		1.5E+1	99.1
-	滋賀県	5.8E+0				2.0E+0		1.5E+1	23.3
_	京都府	4.0E+1				2.0E+0		3.3E+2	372.6
	大阪府	1.7E+1				1.0E+0		8.1E+2	830.4
	兵庫県	7.3E+0				2.0E+0		3.2E+2	333.3
	奈良県	4.4E+0				4.0E+0		1.6E+0	10.0
	和歌山県	1.0E+1				8.7E+2		2.5E+1	900.1
_	鳥取県	2.8E-1				1.0E+0		1.3E+1	14.4
_	島根県	4.2E-1						1.4E-1	0.6
	岡山県	5.4E+0						1.5E+1	19.9
	広島県	3.0E+0				1.3E+2		1.5E+2	285.7
	山口県	1.1E+0				4.4E+1		4.2E+1	86.7
	徳島県	7.9E-1				2.9E+1		2.9E+1	58.3
_	香川県	9.7E-1				9.6E+1		4.7E+0	101.6
	愛媛県	2.8E+0				1.1E+3		8.5E+0	1,140.3
	高知県	5.9E-1				5.5E+1		2.0E+2	254.5
_	福岡県	2.5E+0						3.4E+1	36.9
	佐賀県	4.8E-1				7.6E+1		1.5E-1	76.6
	長崎県	7.7E-1						7.5E-2	0.8
-	熊本県	8.5E-1				3.7E+2		1.6E+1	387.7
	大分県	8.7E-1						2.4E-2	0.9
	宮崎県	4.0E-1				4.5E+1		5.1E+0	50.5
	鹿児島県	1.6E+0				3.8E+1		2.0E-1	39.8
	沖縄県	4.5E+0				6.3E+1		2.1E-1	67.7
	全国	2.4E+2				3.8E+3		7.5E+3	11,562.8

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