## 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23年度) (E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道			, , , , , ,	- , <b>,,,,</b>	はE+3は×10 排出量/使	用量(kg/年)	- • ,		
	都道府県名	は							
コード		事業所	移動体	塗料	化粧品等	農薬	外殺虫剤	その他	合計
1	北海道	1.4E+3				1.0E+1		3.8E+2	1,834.6
2	青森県	7.1E+2				2.0E+0		4.9E+1	759.4
3	岩手県	1.1E+3				3.0E+0		3.8E+1	1,096.1
4	宮城県	1.0E+3				1.0E+0		2.2E+2	1,262.9
5	秋田県	9.1E+2						9.7E+1	1,006.3
6	山形県	1.1E+3				4.0E+0		7.2E+1	1,200.7
7	福島県	1.8E+3				1.0E+0		1.5E+2	1,933.8
8	茨城県	2.5E+3				1.0E+0		2.3E+2	2,703.3
9	栃木県	2.8E+3				3.0E+0		1.5E+2	2,916.7
10	群馬県	5.3E+3				2.0E+0		2.0E+2	5,535.3
11	埼玉県	7.6E+3				1.0E+0		7.8E+2	8,372.9
12	千葉県	3.7E+3				1.0E+1		3.0E+2	4,059.9
13	東京都	4.5E+3						4.3E+3	8,752.0
14	神奈川県	5.9E+3				2.1E+1		6.8E+2	6,588.7
15	新潟県	6.4E+3				2.0E+0		5.0E+2	6,927.8
16	富山県	1.4E+3				8.0E+0		9.2E+1	1,461.5
17	石川県	1.5E+3				6.1E+2		1.1E+2	2,197.3
18	福井県	1.1E+3				2.0E+0		2.5E+2	1,394.3
19	山梨県	1.8E+3				4.0E+0		5.0E+1	1,811.1
20	長野県	1.5E+3						1.5E+2	1,653.3
21	岐阜県	3.6E+3				1.0E+0		2.3E+2	3,801.2
_	静岡県	9.0E+3				2.0E+0		4.9E+2	9,462.5
_	愛知県	1.2E+4				1.6E+2		1.2E+3	12,918.4
24	三重県	5.3E+3				9.7E+1		1.4E+2	5,526.1
25	滋賀県	1.4E+3				2.0E+0		1.0E+2	1,530.1
_	京都府	2.1E+3				2.0E+0		5.4E+2	2,686.3
_	大阪府	1.8E+4						2.4E+3	20,820.3
28	兵庫県	5.7E+3						6.3E+2	6,289.9
_	奈良県	1.8E+3				3.0E+0		5.4E+1	1,829.1
	和歌山県	1.5E+3				8.7E+1		7.9E+1	1,619.0
31	鳥取県	2.9E+2				2.0E+0		3.1E+1	322.7
_	島根県	5.5E+2						2.3E+1	567.9
	岡山県	2.8E+3						1.4E+2	2,969.8
_	広島県	4.1E+3				1.2E+2		2.7E+2	4,483.1
_	山口県	1.5E+3				8.7E+1		7.9E+1	1,619.0
	徳島県	1.0E+3				2.8E+1		3.7E+1	1,075.2
_	香川県	1.1E+3				9.0E+1		4.4E+1	1,238.5
	愛媛県	1.3E+3				1.5E+3		5.5E+1	2,788.6
_	高知県	6.3E+2				8.8E+1		2.3E+2	950.0
	福岡県	2.4E+3				8.7E+1		2.7E+2	2,758.4
	佐賀県	4.9E+2			<u> </u>	8.5E+1		3.0E+1	600.7
	長崎県	8.8E+2				1.7E+2		5.7E+1	1,111.1
_	熊本県	9.0E+2				2.7E+2		6.6E+1	1,231.5
_	大分県	9.9E+2				8.0E+0		3.1E+1	1,029.0
	宮崎県	4.6E+2				5.1E+1		4.0E+1	553.9
	鹿児島県	8.6E+2				4.2E+1		6.6E+1	971.8
	沖縄県	8.9E+2				6.3E+1		3.9E+1	988.1
<del>'''</del>	全国	1.4E+5				3.7E+3		1.6E+4	155,210.2

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