

## 政令番号75 カドミウム及びその化合物

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29年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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		4.9E+1		48.8	1.0E-1	3.3E+3	3,325.0	3,373.9
2	青森県	8.3E+0	1.1E+1		19.0		3.3E+2	330.0	349.0
3	岩手県	3.7E+0	5.0E+0		8.7		3.0E+2	300.0	308.7
4	宮城県	5.0E-1	2.4E+1	1.0E+3	1,024.4		2.0E+0	2.0	1,026.4
5	秋田県	2.0E+1	8.3E+1	3.9E+4	39,503.4		9.0E+2	900.0	40,403.4
6	山形県		3.4E+0		3.4				3.4
7	福島県	1.8E+2	6.7E+2		856.4		3.1E+3	3,054.0	3,910.4
8	茨城県	2.6E+0	8.2E+0		10.8		4.4E+3	4,433.0	4,443.8
9	栃木県		3.8E+0		3.8				3.8
10	群馬県	1.3E+0	1.1E+1		12.5		1.3E+2	127.0	139.5
11	埼玉県	3.0E-1	4.7E+1		46.8		5.3E+3	5,300.0	5,346.8
12	千葉県	4.0E-1	3.5E+0		3.9		1.6E+2	159.0	162.9
13	東京都								
14	神奈川県	3.0E-1	3.7E+0		4.0		2.9E+1	29.0	33.0
15	新潟県		8.1E+0		8.1		2.0E-1	0.2	8.3
16	富山県		1.0E+1		10.3				10.3
17	石川県		9.8E+1		97.8				97.8
18	福井県		1.5E+1		14.5				14.5
19	山梨県								
20	長野県		1.4E+1		13.5		9.0E-1	0.9	14.4
21	岐阜県	1.1E+0	6.7E+1	1.2E+3	1,268.0				1,268.0
22	静岡県	1.0E-1	1.7E+1		16.9		8.6E+0	8.6	25.5
23	愛知県		4.5E+1		45.4				45.4
24	三重県		7.0E-1		0.7				0.7
25	滋賀県		1.3E+0		1.3				1.3
26	京都府		6.2E+1		61.8		7.2E+2	720.0	781.8
27	大阪府	1.0E+1	2.3E+0		12.3		6.0E-1	0.6	12.9
28	兵庫県		3.3E+1	6.3E+1	96.5				96.5
29	奈良県		1.6E+1		15.8				15.8
30	和歌山県		4.1E+0		4.1				4.1
31	鳥取県		3.6E+0		3.6		2.3E+4	23,000.0	23,003.6
32	島根県		2.8E+0		2.8				2.8
33	岡山県	4.9E+1	5.4E+0	5.1E+1	105.4		5.6E+3	5,600.0	5,705.4
34	広島県	1.2E+0	1.2E+1	2.1E+3	2,133.3		1.1E+2	114.0	2,247.3
35	山口県	4.5E+0	1.4E+2		148.3		2.4E+4	24,205.4	24,353.7
36	徳島県		3.3E+0		3.3				3.3
37	香川県	3.2E+1	5.8E+1		90.0				90.0
38	愛媛県	1.1E+1	1.3E+2	6.8E+1	213.1		2.0E+4	20,337.1	20,550.2
39	高知県		6.8E+0		6.8				6.8
40	福岡県	2.2E+1	4.5E+1		67.2		1.9E+2	194.0	261.2
41	佐賀県		1.6E+1		16.4				16.4
42	長崎県		8.4E+0		8.4		3.0E+1	30.0	38.4
43	熊本県		5.2E+1		52.2				52.2
44	大分県	6.2E+1	3.1E+2		370.8		3.0E+4	30,000.0	30,370.8
45	宮崎県		1.1E+1		11.1				11.1
46	鹿児島県		1.7E+0		1.7				1.7
47	沖縄県	6.0E-1	1.5E+0		2.1		1.4E+1	14.0	16.1
全 国		4.1E+2	2.1E+3	4.4E+4	46,449.4	1.0E-1	1.2E+5	122,183.8	168,633.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。