

政令番号242 セレン及びその化合物

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」（令和2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		1.9E+2		189.1				189.1
2	青森県		1.7E+2		169.0				169.0
3	岩手県		1.2E+1		11.9				11.9
4	宮城県	9.0E-1	1.6E+2		157.1				157.1
5	秋田県	8.0E+0	1.9E+2	5.0E+3	5,194.0				5,194.0
6	山形県		1.8E+0		1.8				1.8
7	福島県	3.9E+1	8.0E+2		835.9		1.6E+1	16.1	852.0
8	茨城県	1.8E+1	6.3E+1		81.3		1.2E+1	12.0	93.3
9	栃木県		1.1E+1		11.3				11.3
10	群馬県		1.5E+1		14.6				14.6
11	埼玉県		1.2E+2		117.2				117.2
12	千葉県		2.1E+2		206.6				206.6
13	東京都		1.4E+3		1,422.0				1,422.0
14	神奈川県		1.3E+1		12.5		2.5E+1	25.0	37.5
15	新潟県		2.7E+1		26.7				26.7
16	富山県		6.8E+1		67.7				67.7
17	石川県		1.4E+2		140.3				140.3
18	福井県		4.6E+1		46.3				46.3
19	山梨県						4.1E+0	4.1	4.1
20	長野県		1.6E+1		15.6				15.6
21	岐阜県		6.4E+1		63.8				63.8
22	静岡県		5.8E+1		58.2				58.2
23	愛知県	3.6E+1	2.0E+2		234.0		6.6E+3	6,600.0	6,834.0
24	三重県	1.1E+2	5.9E+0		115.9		4.8E+1	48.0	163.9
25	滋賀県		5.7E+0		5.7				5.7
26	京都府	1.5E+3	5.7E+1		1,556.6		2.5E+3	2,500.0	4,056.6
27	大阪府		1.6E+2		164.3				164.3
28	兵庫県	5.0E-1	6.3E+1		63.4		2.8E+3	2,770.0	2,833.4
29	奈良県		8.3E+0		8.3				8.3
30	和歌山県		1.2E+1		11.5				11.5
31	鳥取県		4.4E+0		4.4				4.4
32	島根県		1.1E+1		10.9				10.9
33	岡山県	1.4E+1	3.0E+2		316.8		1.6E+3	1,600.0	1,916.8
34	広島県		1.8E+2	3.3E+3	3,479.2				3,479.2
35	山口県		2.4E+1		24.4				24.4
36	徳島県		7.0E+0		7.0				7.0
37	香川県	8.0E+1	6.0E+2		680.5				680.5
38	愛媛県		6.1E+1	3.7E+1	97.9				97.9
39	高知県		1.8E+1		18.2		1.0E+0	1.0	19.2
40	福岡県		1.5E+2		150.3		1.3E+1	13.0	163.3
41	佐賀県		6.0E+1		60.3				60.3
42	長崎県		4.2E+1		41.8		6.0E-1	0.6	42.4
43	熊本県		4.9E+1		48.8				48.8
44	大分県	5.4E+0	3.4E+2		344.6				344.6
45	宮崎県	3.3E+0	2.0E+1		23.1		5.5E+3	5,500.0	5,523.1
46	鹿児島県		1.5E+1		14.9				14.9
47	沖縄県		5.6E+0		5.6				5.6
全	国	1.8E+3	6.2E+3	8.3E+3	16,331.3		1.9E+4	19,089.8	35,421.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。