

政令番号355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)

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4年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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						2.8E+2	280.0	280.0
2	青森県								
3	岩手県	2.7E+2			270.0		1.3E+5	130,006.0	130,276.0
4	宮城県						8.1E+4	81,000.0	81,000.0
5	秋田県						1.1E+4	10,810.0	10,810.0
6	山形県	6.2E+2			620.0		4.2E+4	42,031.0	42,651.0
7	福島県	4.3E+2			430.0		2.6E+4	25,907.4	26,337.4
8	茨城県	3.0E+3			2,965.7	1.0E-1	5.5E+5	550,771.6	553,737.3
9	栃木県	6.9E+2			686.9		9.3E+4	92,514.0	93,200.9
10	群馬県	7.8E+1			77.5		6.0E+3	5,999.0	6,076.5
11	埼玉県	3.9E+3	3.4E+1		3,903.9		2.4E+5	238,463.8	242,367.7
12	千葉県	2.0E+2			201.2		6.0E+3	6,007.7	6,208.9
13	東京都	4.0E-1			0.4		3.7E+4	37,274.2	37,274.6
14	神奈川県	3.7E+2			372.9	2.3E+1	8.2E+4	81,853.0	82,225.9
15	新潟県						1.4E+3	1,408.0	1,408.0
16	富山県	6.4E+2			640.0		3.1E+4	31,400.0	32,040.0
17	石川県	1.3E+2			130.0		5.4E+1	54.0	184.0
18	福井県	8.4E+2			837.0		3.4E+4	33,598.0	34,435.0
19	山梨県						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
20	長野県	5.6E+2			562.0		1.4E+3	1,394.0	1,956.0
21	岐阜県	2.1E+2			214.6		9.1E+4	91,474.0	91,688.6
22	静岡県	5.7E+2			574.6		1.5E+5	154,929.0	155,503.6
23	愛知県	8.5E+1			84.6		1.4E+4	13,567.1	13,651.7
24	三重県	7.0E+2			699.3		2.2E+4	21,763.0	22,462.3
25	滋賀県	2.1E+3			2,089.0		3.6E+5	364,634.2	366,723.2
26	京都府	2.4E+1			24.0		8.2E+3	8,218.0	8,242.0
27	大阪府	5.1E+2			507.3		2.3E+5	227,928.0	228,435.3
28	兵庫県	5.6E+2			555.8		2.1E+4	20,505.0	21,060.8
29	奈良県	2.3E+0			2.3		2.5E+4	25,193.2	25,195.5
30	和歌山県						2.1E+3	2,123.7	2,123.7
31	鳥取県								
32	島根県						6.5E+4	65,255.0	65,255.0
33	岡山県	5.3E+1			52.6		3.8E+4	38,104.0	38,156.6
34	広島県	8.0E+2		1.5E+1	818.2		1.0E+4	10,100.0	10,918.2
35	山口県	5.0E+1		1.0E-1	50.5		1.1E+4	10,559.6	10,610.1
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						3.4E+1	34.0	34.0
39	高知県								
40	福岡県						1.6E+4	15,833.0	15,833.0
41	佐賀県						2.8E+2	277.0	277.0
42	長崎県								
43	熊本県						5.1E+2	510.0	510.0
44	大分県						4.0E+3	3,950.0	3,950.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県	2.8E+2			280.0		7.0E+2	700.0	980.0
47	沖縄県								
全国		1.8E+4	3.4E+1	1.5E+1	17,650.3	2.3E+1	2.4E+6	2,449,129.5	2,466,779.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。