

管理番号708 (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩

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5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		5.7E+4		57,011.0	1.1E+3		1,100.0	58,111.0
2	青森県								
3	岩手県						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
4	宮城県		2.7E+3		2,700.0				2,700.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県		3.0E+1		30.0	6.4E+1	8.8E+2	945.0	975.0
9	栃木県		2.3E+3		2,300.0				2,300.0
10	群馬県								
11	埼玉県		2.0E+3		2,000.0	6.0E+0	1.2E+2	126.0	2,126.0
12	千葉県		4.0E-1		0.4	9.0E-1	2.0E+2	204.1	204.5
13	東京都								
14	神奈川県		3.0E-1		0.3	1.1E+2	2.1E+0	113.6	113.9
15	新潟県						3.7E+1	36.8	36.8
16	富山県						1.9E+3	1,854.0	1,854.0
17	石川県								
18	福井県					1.6E+3	9.5E+1	1,703.7	1,703.7
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県		1.4E+3		1,420.0		5.9E+3	5,930.0	7,350.0
22	静岡県	2.5E+1	1.2E+3		1,181.4				1,181.4
23	愛知県		9.1E+3		9,070.1	3.5E+2	2.0E+3	2,309.6	11,379.7
24	三重県		7.2E+3		7,187.0	1.0E+2	2.1E+3	2,200.0	9,387.0
25	滋賀県		1.0E+2		100.0	2.9E+1	2.1E+3	2,148.7	2,248.7
26	京都府		2.4E+1		24.0		3.6E+1	36.0	60.0
27	大阪府		1.1E+3		1,100.0	9.7E+2	5.5E+2	1,517.3	2,617.3
28	兵庫県		4.6E+3		4,600.0	1.4E+2	2.8E+2	416.0	5,016.0
29	奈良県						1.1E+2	110.0	110.0
30	和歌山県		2.0E+1		20.0	9.7E+0	8.7E+1	96.7	116.7
31	鳥取県		1.1E+3		1,100.0				1,100.0
32	島根県								
33	岡山県		1.4E+2		140.0		2.0E+3	2,000.0	2,140.0
34	広島県		7.6E+3		7,560.0		1.2E+3	1,200.0	8,760.0
35	山口県		8.4E+3		8,400.3		2.7E+0	2.7	8,403.0
36	徳島県		1.0E-1		0.1		5.0E+0	5.0	5.1
37	香川県								
38	愛媛県		4.4E+3		4,360.0				4,360.0
39	高知県								
40	福岡県		5.2E+3		5,200.0		3.8E+0	3.8	5,203.8
41	佐賀県		1.0E+1		10.4		4.2E+2	420.0	430.4
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県		8.0E+2		800.0		1.9E+3	1,900.0	2,700.0
45	宮崎県		1.1E+3		1,100.0		3.8E+1	38.0	1,138.0
46	鹿児島県		1.5E+2		150.0				150.0
47	沖縄県								
全 国		2.5E+1	1.2E+5		117,565.0	4.5E+3	2.4E+4	28,217.0	145,782.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。