

正誤表

下記のとおり、誤記がありましたので訂正いたします。

正誤箇所	誤	正
P7、表2-1(2/6)、12行12列	岡山県南広域水道企業	福岡県南広域水道企業団
P7、表2-1(2/6)、18行11列	新発田市	p.278
P7、表2-1(2/6)、18行12列	p.278	新発田市
P7、表2-1(2/6)、19行11列	柏崎市	p.279-282
P7、表2-1(2/6)、19行12列	p.279-282	柏崎市
P8、表2-1(3/6)、15行13列	—	CO ₂ :638t/年削減
P8、表2-1(3/6)、20行11列	—	p.12
P9、表2-1(4/6)、8行12列	大阪府	大阪市
P10、表2-1(5/6)、7行11列	p.224-226	—
P10、表2-1(5/6)、7行12列	仙台市	—
P14、表2-3(2/62)、5行2列	事例・実績等の出典を修正	
P34、表2-28(27/62)、5行2列	事例・実績等の出典を修正	
P83、図3-13、横軸	kWh以下 横軸ラベル なし	超～以下 横軸ラベル 原単位:kWh/m ³
P85、本文 5行目	15%	14%
P89、表3-12、8行2～10列	合計の値を修正	
P98、本文 下から9行目	可能	可能な対策
P99、本文 下から2行目	(表3-20)	(表3-20、網掛けの項目はケーススタディ対象外)
P107、表4-6	分類別の件数の値を修正、合計の追記	
P107、表4-7	分類別の平均電力原単位の値を修正、合計の追記	
P108、表4-8、5列	原単位 No.44 0.396 No.46 0.543 No.48 0.394	原単位 No.44 0.543 No.46 0.394 No.48 0.396
P108、表4-8、6列	分類 No.23 F No.29 C No.31 L No.32 K No.35 H No.36 K No.37 G No.44 L	分類 No.23 G No.29 L No.31 K No.32 L No.35 K No.36 H No.37 K No.44 I
P109、表4-9	項目名、記載内容の表現を修正	
P111、表4-10、2行1列	全行程	全工程
P112、表4-11、2行1列	全行程	全工程
P115、4.4 本文 4行目	ケーススタディ～とりまとめを行った。	削除
P116、表4-16	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	
P116、4.5 (1) 本文 3行目	55	56
P116、4.5 (1) 本文 6行目	43	44
P116、4.5 (1) 本文 7行目	4%	7%
P117、表4-17	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	
P117、(2) 本文 8行目	5%	6%
P119、表4-18	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	
P119、(3) 本文 3行目	11%低い	平均電力原単位が11%低い
P121、表4-19、タイトル	流量制御	インバーター制御
P121、表4-19	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	
P121、(4) 本文 3行目	10%低い	平均電力原単位が10%低い
P122、表4-20	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	
P122、(5) 本文 3行目	13%低い	平均電力原単位が13%低い
P123、表4-21	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	
P123、(6) 本文 2行目	13%低い	平均電力原単位が13%低い
P123、(6) 本文 9行目	97%エネルギーを	97%のエネルギーを
P123、(6) 本文 10行目	60%エネルギーを	60%のエネルギーを
P124、表4-22	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	
P124、(7) 本文 3行目	36%低く	平均電力原単位が36%低く
P124、(7) 本文 7行目	配水池	配水池
P125、表4-23	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	
P125、(8) 本文 4行目	14%低い	平均電力原単位が14%低い
P126、表4-24	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	
P126、(9) 本文 4行目	29%低く	平均電力原単位が27%低く
P127、表4-25	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	
P127、(10) 本文 4行目、5行目	34%低く	平均電力原単位が34%低く
P128、表4-26	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	
P128、(11) 本文 3行目	39%低く	平均電力原単位が39%低く
P131、表4-28、7行6列	・削減できる揚程高	・削減できる揚程高 ・受水量
P143、5)、3行目	30～100千円/kVA	30～100千円/kVA
P186、表6-28、5行4～8列	インバーターの導入コスト、導水工程、浄水工程、送水工程、配水工程、合計の値を修正	
P198、(6) 本文 下から5行目、2行目	262,221,854kWh	262,219,700kWh
P198、(6) 本文 下から4行目	[kWh]	[t-CO ₂]
P201、(7) 本文 下から4行目	[kWh]	[t-CO ₂]
P209、表7-2、2行5列	12,515,503	12,516
P209、表7-2、2行7列	3.332	0.003
P211、図7-4、右上枠内	15%	14%
P217、図7-16、左下の表、2行5列	12,515,503	12,516
P217、図7-16、左下の表、2行7列	3.332	0.003
P235、図8-2、算定式変数の説明	E:電力量(kWh)	E:H×Q
P236、表8-1、3行2列	配水池	配水池
P237、(イ) 本文 3行目	11万m ³ /日	11万m ³ /日(平成11～12年度の過去最大時)