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
上跌固例 P7、表2-1(2/6)、12行12列	岡県南広域水道企業	福岡県南広域水道企業団
P7、表2-1(2/6)、121] 129] P7、表2-1(2/6)、18行11列	新発田市	
P7、表2-1(2/6)、18行117列	p.278	新発田市
P7、表2-1(2/6)、161] 12列 P7、表2-1(2/6)、19行11列	柏崎市	p.279-282
P7、表2-1(2/6)、19111191 P7、表2-1(2/6)、19行12列	p.279-282	柏崎市
P8、表2-1(2/6)、191] 129] P8、表2-1(3/6)、15行13列	p.219-262	CO2:638t/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	<u> </u>
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	I
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/m³
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	原単位
	No.44 0.396	No.44 0.543
	No.46 0.543	No.46 0.394
	No.48 0.394	No.48 0.396
P108、表4-8、6列	分類	分類
	No.23 F	No.23 G
	No.29 C	No.29 L
	No.31 L	No.31 K
	No.32 K	No.32 L
	No.35 H	No.35 K
	No.36 K	No.36 H
	No.37 G	No.37 K
	No.44 L	No.44 I
P109、表4-9	項目名、記載内容の表現を修正	110.11
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	日刊初
P116、 34-16 P116、 4.5 (1) 本文 3行目	万規が少件数と平均電力原単位の値を修正 55	56
P116、4.5 (1) 本文 51 目 P116、4.5 (1) 本文 6行目	43	44
	4%	7%
P116、4.5 (1) 本文 7行目	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	1 70
P117、表4-17		00/
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	亚梅曼士居兴 (大龙) 10 (15) 2
P119、(3) 本文 3行目	11%低い 大見 # 1/4m	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	可护委上居兴伊沙(00년)。
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	式15章 1 天ツ(b) 294 og (f) .
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	TILE LEWIN MONIE
P124、(7) 本文 3行目	36%低<	平均電力原単位が36%低く
P124、(7) 本文 7行目	配水地	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	
D197 (10) 未立 4分日 5分日	34%低く	平均電力原単位が34%低く
P127、(10) 本文 4行目、5行目		
P127、(10) 本义 4行目、5行目 P128、表4-26	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正	
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く	平均電力原単位が39%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	・削減できる揚程高
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高	・削減できる揚程高 ・受水量
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列 P143、5)、3行目	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く	・削減できる揚程高
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高	・削減できる揚程高・受水量30~100千円/kVA
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列 P143、5)、3行目	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高 30-100千円/kVA	・削減できる揚程高・受水量30~100千円/kVA
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列 P143、5)、3行目 P186、表6-28、5行4~8列 P198、(6) 本文 下から5行目、2行目	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高 30-100千円/kVA インパーターの導入コスト、導水工程、浄水工程、送水工程、画	・削減できる揚程高 ・受水量 30~100千円/kVA 已水工程、合計の値を修正
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列 P143、5)、3行目 P186、表6-28、5行4~8列 P198、(6) 本文下から5行目、2行目 P198、(6) 本文下から4行目	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高 30-100千円/kVA インバーターの導入コスト、導水工程、浄水工程、送水工程、陸 262,221,854kWh [kWh]	 ・削減できる揚程高 ・受水量 30~100千円/kVA 己水工程、合計の値を修正 262,219,700kWh [t-CO2]
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列 P143、5)、3行目 P186、表6-28、5行4~8列 P198、(6) 本文 下から5行目、2行目 P198、(6) 本文 下から4行目 P201、(7) 本文 下から4行目	 分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高 30-100千円/kVA インバーターの導入コスト、導水工程、浄水工程、送水工程、暦262,221,854kWh [kWh] [kWh] 	- 削減できる揚程高 ・受水量 30~100千円/kVA 己水工程、合計の値を修正 262,219,700kWh [t-CO2] [t-CO2]
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列 P143、5)、3行目 P186、表6-28、5行4~8列 P198、(6) 本文 下から5行目、2行目 P198、(6) 本文 下から4行目 P201、(7) 本文 下から4行目 P209、表7-2、2行5列	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高 30-100千円/kVA インバーターの導入コスト、導水工程、浄水工程、送水工程、直 262,221,854kWh [kWh] [kWh] [kWh] [kWh] 12,515,503	・削減できる揚程高 ・受水量 30~100千円/kVA 己水工程、合計の値を修正 262,219,700kWh [t-CO2] [t-CO2] 12,516
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列 P143、5)、3行目 P186、表6-28、5行4~8列 P198、(6) 本文 下から5行目、2行目 P198、(6) 本文 下から4行目 P201、(7) 本文 下から4行目 P209、表7-2、2行5列 P209、表7-2、2行7列	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高 30-100千円/kVA インバーターの導入コスト、導水工程、浄水工程、送水工程、 262,221,854kWh [kWh] [kWh] 12,515,503 3.332	- 削減できる揚程高 - 受水量 30~100千円/kVA 己水工程、合計の値を修正 262,219,700kWh [t-CO2] [t-CO2] [t-CO3] 0.003
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列 P143、5)、3行目 P186、表6-28、5行4~8列 P198、(6) 本文 下から5行目、2行目 P198、(6) 本文 下から4行目 P201、(7) 本文 下から4行目 P209、表7-2、2行5列 P209、表7-2、2行7列 P211、図7-4、右上枠内	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高 30-100千円/kVA インパーターの導入コスト、導水工程、浄水工程、送水工程、 262,221,854kWh [kWh] [kWh] 12,515,503 3.332 15%	- 削減できる揚程高 ・受水量 30~100千円/kVA 己水工程、合計の値を修正 262,219,700kWh [t-CO2] [t-CO2] 12,516 0.003 14%
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列 P143、5)、3行目 P188、66-28、5行4~8列 P198、(6) 本文 下から5行目、2行目 P198、(6) 本文 下から4行目 P201、(7) 本文 下から4行目 P209、表7-2、2行5列 P209、表7-2、2行7列 P211、図7-4、右上枠内 P217、図7-16、左下の表、2行5列	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高 30-100千円/kVA インバーターの導入コスト、導水工程、浄水工程、送水工程、 262,221,854kWh [kWh] [kWh] 12,515,503 3.332 15% 12,515,503	・削減できる揚程高 ・受水量 30~100千円/kVA 己水工程、合計の値を修正 262,219,700kWh [t-CO2] [t-CO2] 12,516 0.003 14%
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列 P143、5)、3行目 P186、表6-28、5行4~8列 P198、(6) 本文 下から5行目、2行目 P198、(6) 本文 下から4行目 P201、(7) 本文 下から4行目 P209、表7-2、2行5列 P209、表7-2、2行7列 P211、図7-16、左下の表、2行5列 P217、図7-16、左下の表、2行7列 P217、図7-16、左下の表、2行7列	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高 30-100千円/kVA インバーターの導入コスト、導水工程、浄水工程、送水工程、置 262,221,854kWh [kWh] [kWh] 12,515,503 3.332 15% 112,515,503 3.332	- 削減できる揚程高 ・受水量 30~100千円/kVA 己水工程、合計の値を修正 262,219,700kWh [t-CO2] [t-CO2] 12,516 0.003 14% 12,516 0.003
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列 P143、5)、3行目 P186、表6-28、7行6列 P198、(6) 本文 下から5行目、2行目 P198、(6) 本文 下から4行目 P201、(7) 本文 下から4行目 P209、表7-2、2行5列 P209、表7-2、2行7列 P211、図7-4、右上枠内 P217、図7-16、左下の表、2行5列 P217、図7-16、左下の表、2行7列 P235、図8-2、算定式変数の説明	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高 30-100千円/kVA インバーターの導入コスト、導水工程、浄水工程、送水工程、直 262,221,854kWh [kWh] [kWh] 12,515,503 3.332 15% 12,515,503 3.332 E:電力量(kWh)	- 削減できる揚程高 - 受水量 30~100千円/kVA 己水工程、合計の値を修正 262,219,700kWh [t-CO2] [t-CO2] 12,516 0.003 14% 12,516 0.003 E:H×Q
P128、表4-26 P128、(11) 本文 3行目 P131、表4-28、7行6列 P143、5)、3行目 P186、表6-28、5行4~8列 P198、(6) 本文下から5行目、2行目 P198、(6) 本文下から4行目 P201、(7) 本文下から4行目 P209、表7-2、2行5列 P209、表7-2、2行7列 P217、図7-16、左下の表、2行5列 P217、図7-16、左下の表、2行7列 P217、図7-16、左下の表、2行7列	分類別の件数と平均電力原単位の値を修正 39%低く ・削減できる揚程高 30-100千円/kVA インバーターの導入コスト、導水工程、浄水工程、送水工程、置 262,221,854kWh [kWh] [kWh] 12,515,503 3.332 15% 112,515,503 3.332	- 削減できる揚程高 ・受水量 30~100千円/kVA 己水工程、合計の値を修正 262,219,700kWh [t-CO2] [t-CO2] 12,516 0.003 14% 12,516 0.003