

正誤表

第2回買取制度運用ワーキンググループの配布資料「回避可能費用の算定方法及び認定制度の在り方について」に誤りがありましたので、下記のとおり訂正いたします。

p16		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄	新電力	10社計	
誤	(参考) 短期調整重視型の選択肢毎の回避可能費用総額 (試算例)													
	買取電力量 (百万kWh) ※平成24年11月~平成 25年10月買取り分合計	796	1880	2857	1767	423	1228	1117	750	2091	120	-	-	
	全電源平均可変費 (現行) (円/kWh) (注1)	5.88	7.55	9.98	6.57	4.37	7.48	6.36	5.94	6.60	8.19	7.76	-	
	回避可能費用 (百万円)	4,679	14,198	28,516	11,612	1,849	9,185	7,102	4,456	13,801	981	-	96,379	
	①火力・水力平均単価 (円/kWh) (注2)	7.81	7.76	10.49	7.88	4.79	8.73	6.94	6.80	8.54	8.19	8.70 (注3)	-	
	①からの増加額	1.93	0.21	0.51	1.31	0.42	1.25	0.58	0.86	1.94	0	0.42	-	
	回避可能費用 (百万円)	6,215	14,593	29,973	13,927	2,027	10,720	7,750	5,101	17,857	981	-	109,144 ①との差 +12,765	
	②火力平均単価 (円/kWh) (注2)	9.90	9.00	11.08	8.84	6.59	9.84	7.40	7.80	9.31	8.15	9.60 (注3)	-	
	①からの増加額	4.02	1.45	1.10	2.27	2.22	2.36	1.04	1.86	2.71	-0.04	1.84	-	
	回避可能費用 (百万円)	7,879	16,924	31,659	15,624	2,788	12,083	8,264	5,851	19,467	976	-	121,515 ①との差 +25,137	
	③卸電力市場取引価格 (注4) (円/kWh)	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	-	
	回避可能費用 (百万円)	12,630	29,843	45,345	28,048	6,714	19,488	17,722	11,906	33,184	1,901	-	206,781 ①との差 +110,403	
	正	(参考) 短期調整重視型の選択肢毎の回避可能費用総額 (試算例)												
		買取電力量 (百万kWh) ※平成24年11月~平成 25年10月買取り分合計	796	1880	2857	1767	423	1228	1117	750	2091	120	-	-
全電源平均可変費 (現行※) (円/kWh) (注1)		5.88	7.55	9.98	6.57	4.37	7.48	6.36	5.94	6.60	8.19	7.76	-	
回避可能費用 (百万円)		4,679	14,198	28,516	11,612	1,849	9,185	7,102	4,456	13,801	981	-	96,379	
①火力・水力平均単価 (円/kWh) (注2)		7.81	7.76	10.49	7.88	4.79	8.73	6.94	6.80	8.54	8.19	8.70 (注3)	-	
※からの増加額		1.93	0.21	0.51	1.31	0.42	1.25	0.58	0.86	1.94	0	0.94	-	
回避可能費用 (百万円)		6,215	14,593	29,973	13,927	2,027	10,720	7,750	5,101	17,857	981	-	109,144 ①との差 +12,765	
②火力平均単価 (円/kWh) (注2)		9.90	9.00	11.08	8.84	6.59	9.84	7.40	7.80	9.31	8.15	9.60 (注3)	-	
※からの増加額		4.02	1.45	1.10	2.27	2.22	2.36	1.04	1.86	2.71	-0.04	1.84	-	
回避可能費用 (百万円)		7,879	16,924	31,659	15,624	2,788	12,083	8,264	5,851	19,467	976	-	121,515 ①との差 +25,137	
③卸電力市場取引価格 (注4) (円/kWh)		15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	15.87	-	
回避可能費用 (百万円)		12,630	29,843	45,345	28,048	6,714	19,488	17,722	11,906	33,184	1,901	-	206,781 ①との差 +110,403	

p17

誤 (参考) 長期調整重視型の選択肢毎の回避可能費用総額 (試算)

	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄	新電力	10社計
買取電力量 (百万kWh) ※平成24年11月~平成 25年10月買取り分合計	796	1880	2857	1767	423	1228	1117	750	2091	120	-	-
④全電源平均可変費 (円/kWh) (注1)	5.88	7.55	9.98	6.57	4.37	7.48	6.36	5.94	6.60	8.19	7.76	-
回避可能費用 (百万円)	4,679	14,198	28,516	11,612	1,849	9,185	7,102	4,456	13,801	981	-	96,379
⑤-1 固定費を算入 (円/kWh) (注3) ※追加分のみ	5.71	4.26	4.17	3.59	4.29	4.60	3.42	5.22	4.38	5.11	4.24 (注4)	-
回避可能費用 (百万円) ※追加分のみ	4,544	8,011	11,915	6,345	1,815	5,649	3,819	3,916	9,159	612	-	①との差 +55,784
⑤-2 固定費を算入 (円/kWh) (注3) ※追加分のみ	0.54	0.99	1.41	1.09	1.89	1.64	1.06	1.64	1.21	1.45	1.26 (注4)	-
回避可能費用 (百万円) ※追加分のみ	422	1,824	3,886	1,767	762	1,989	1,106	1,230	2,509	174	-	①との差 +15,644

正 (参考) 長期調整重視型の選択肢毎の回避可能費用総額 (試算例)

	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄	新電力	10社計
買取電力量 (百万kWh) ※平成24年11月~平成 25年10月買取り分合計	796	1880	2857	1767	423	1228	1117	750	2091	120	-	-
④全電源平均可変費 (円/kWh) (注1)	5.88	7.55	9.98	6.57	4.37	7.48	6.36	5.94	6.60	8.19	7.76	-
回避可能費用 (百万円)	4,679	14,198	28,516	11,612	1,849	9,185	7,102	4,456	13,801	981	-	96,379
⑤-1 固定費を算入 (円/kWh) (注3) ※追加分のみ	5.71	4.26	4.17	3.59	4.29	4.60	3.42	5.22	4.38	5.11	4.24 (注4)	-
回避可能費用 (百万円) ※追加分のみ	4,544	8,011	11,915	6,345	1,815	5,649	3,819	3,916	9,159	612	-	①との差 +55,784
⑤-2 固定費を算入 (円/kWh) (注3) ※追加分のみ	0.53	0.97	1.36	1.00	1.80	1.62	0.99	1.64	1.20	1.45	1.26 (注4)	-
回避可能費用 (百万円) ※追加分のみ	422	1,824	3,886	1,767	762	1,989	1,106	1,230	2,509	174	-	①との差 +15,644