

平成23年5月1日

報道関係各位

東京電力株式会社 広報部

福島第一原子力発電所使用済燃料プールへの注水量の一部訂正について

これまでに、当社より参考資料として配付している「福島第一原子力発電所1～4号機 使用済燃料プールへの注水量<概算値>」の記載内容のうち、3号機の注水量に訂正すべき点が判明しましたので、添付資料にて訂正させていただきます。

<別紙>

- ・「福島第一原子力発電所1～4号機 使用済燃料プールへの注水量」正誤表
- ・「福島第一原子力発電所1～4号機 使用済燃料プールへの注水量」（訂正版）

以上

別紙 『福島第一1～4号機 使用済燃料プールへの注水量』正誤表

「福島第一原子力発電所1～4号機 使用済燃料プールへの注水量<概算値>」について、以下の通り訂正いたし

【3号機】

日 時		内容	種類	放水量	
				正	誤
3月17日	午後7時5分 ～ 午後7時13分	機動隊高圧放水車による放水	海水	約44t	約40t
3月19日	午後2時10分 ～ 翌日午前3時40分	ハイパーレスキューによる放水	海水	約2,430t	約2,400t
3月22日	午後3時10分 ～ 午後3時59分	ハイパーレスキューによる放水	海水	約150t	約180t
3月25日	午後1時28分 ～ 午後4時	ハイパーレスキューによる放水	海水	約450t	約460t

以 上

福島第一原子力発電所 1～4号機 使用済燃料プールへの注水量<概算値>

5月1日午前5時現在

【1号機】

日	時	内容	種類	放水量
3月31日	午後1時3分 ~ 午後4時4分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約90t
4月2日	午後5時16分 ~ 午後5時19分	コンクリートポンプ車による放水(62m級) ^(注)	淡水	—
合計				約90t

【2号機】

日	時	内容	種類	放水量
3月20日	午後3時5分 ~ 午後5時20分	燃料プール浄化系を用いた注水	海水	約40t
3月22日	午後4時7分 ~ 午後5時1分	燃料プール浄化系を用いた注水	海水	約18t
3月25日	午前10時30分 ~ 午後0時19分	燃料プール浄化系を用いた注水	海水	約30t
3月29日	午後4時30分 ~ 午後6時25分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	約15~30t
3月30日	午前9時25分 ~ 午後11時50分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	20t未満
4月1日	午後2時56分 ~ 午後5時5分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	約70t
4月4日	午前11時5分 ~ 午後1時37分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	約70t
4月7日	午後1時29分 ~ 午後2時34分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	約36t
4月10日	午前10時37分 ~ 午後0時38分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	約60t
4月13日	午後1時15分 ~ 午後2時55分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	約60t
4月16日	午前10時13分 ~ 午前11時54分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	約45t
4月19日	午後4時8分 ~ 午後5時28分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	約47t
4月22日	午後3時55分 ~ 午後5時40分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	約50t
4月25日	午前10時12分 ~ 午前11時18分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	約38t
4月28日	午前10時15分 ~ 午前11時28分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	約43t
合計				(最大)約657t

【3号機】

日	時	内容	種類	放水量
3月17日	午前9時30分頃 ~ 午前10時過ぎ	自衛隊ヘリコプターによる放水	海水	約30t
3月17日	午後7時5分 ~ 午後7時13分	機動隊高圧放水車による放水	海水	約44t
3月17日	午後7時35分 ~ 午後8時7分	自衛隊高圧放水車による放水	真水	約30t
3月18日	午後2時頃 ~ 午後2時38分	自衛隊高圧放水車による放水	真水	約40t
3月18日	午後2時43分頃 ~ 2、3分間	米軍高圧放水車による放水	真水	約2t
3月19日	午前0時30分 ~ 午前1時10分	ハイパーレスキューによる放水	海水	約60t
3月19日	午後2時10分 ~ 翌日午前3時40分	ハイパーレスキューによる放水	海水	約2,430t
3月20日	午後9時30分 ~ 翌日午前3時58分	ハイパーレスキューによる放水	海水	約1,137t
3月22日	午後3時10分 ~ 午後3時59分	ハイパーレスキューによる放水	海水	約150t
3月23日	午前11時3分 ~ 午後1時20分	燃料プール浄化系を用いた注水	海水	約35t
3月24日	午前5時35分 ~ 午後4時5分	燃料プール浄化系を用いた注水	海水	約120t
3月25日	午後1時28分 ~ 午後4時	ハイパーレスキューによる放水	海水	約450t
3月27日	午後0時34分 ~ 午後2時36分	コンクリートポンプ車による放水(52m級)	海水	約100t
3月29日	午後2時17分 ~ 午後6時18分	コンクリートポンプ車による放水(52m級)	淡水	約100t
3月31日	午後4時30分 ~ 午後7時33分	コンクリートポンプ車による放水(52m級)	淡水	約105t
4月2日	午前9時52分 ~ 午後0時54分	コンクリートポンプ車による放水(52m級)	淡水	約75t
4月4日	午後2時3分 ~ 午後7時19分	コンクリートポンプ車による放水(52m級)	淡水	約70t
4月7日	午前6時53分 ~ 午前8時53分	コンクリートポンプ車による放水(52m級)	淡水	約70t
4月8日	午後5時6分 ~ 午後8時	コンクリートポンプ車による放水(52m級)	淡水	約75t
4月10日	午後5時15分 ~ 午後7時15分	コンクリートポンプ車による放水(52m級)	淡水	約80t
4月12日	午後4時26分 ~ 午後5時16分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約35t
4月14日	午後3時56分 ~ 午後4時32分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約25t
4月18日	午後2時17分 ~ 午後3時2分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約30t
4月22日	午後1時40分 ~ 午後2時	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	(水位計測)
4月22日	午後2時19分 ~ 午後3時40分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約50t
4月26日	午後0時 ~ 午後0時2分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	(水面確認)
4月26日	午後0時25分 ~ 午後2時02分	燃料プール浄化系を用いた注水	淡水	約47.5t
合計				約5,390.5t

【4号機】

日	時	内容	種類	放水量
3月20日	午前8時21分 ~ 午前9時43分	自衛隊高圧放水車による放水	真水	約80t
3月20日	午後6時30分 ~ 午後7時46分	自衛隊高圧放水車による放水	真水	約80t
3月21日	午前6時37分 ~ 午前8時41分	自衛隊高圧放水車による放水	真水	約90t
3月21日	午前8時38分 ~ 午前8時41分	米軍高圧放水車による放水	真水	約2t
3月22日	午後5時17分 ~ 午後8時32分	コンクリートポンプ車による放水(58m級)	海水	約150t
3月23日	午前10時 ~ 午後1時2分	コンクリートポンプ車による放水(58m級)	海水	約125t
3月24日	午後2時36分 ~ 午後5時30分	コンクリートポンプ車による放水(58m級)	海水	約150t
3月25日	午前6時5分 ~ 午前10時20分	燃料プール浄化系を用いた注水	海水	約21t
3月25日	午後10時7分 ~ 午後10時7分	コンクリートポンプ車による放水(58m級)	海水	約150t
3月27日	午後4時55分 ~ 午後7時25分	コンクリートポンプ車による放水(58m級)	海水	約125t
3月30日	午後2時4分 ~ 午後6時33分	コンクリートポンプ車による放水(58m級)	淡水	約140t
4月1日	午前8時28分 ~ 午後2時14分	コンクリートポンプ車による放水(58m級)	淡水	約180t
4月3日	午後5時14分 ~ 午後10時16分	コンクリートポンプ車による放水(58m級)	淡水	約180t
4月5日	午後5時35分 ~ 午後6時22分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約20t
4月7日	午後6時23分 ~ 午後7時40分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約38t
4月9日	午後5時7分 ~ 午後7時24分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約90t
4月13日	午前0時30分 ~ 午前6時57分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約195t
4月15日	午後2時30分 ~ 午後6時29分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約140t
4月17日	午後5時39分 ~ 午後9時22分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約140t
4月19日	午前10時17分 ~ 午前11時35分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約40t
4月20日	午後5時8分 ~ 午後8時31分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約100t
4月21日	午後5時14分 ~ 午後9時20分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約140t
4月22日	午後5時52分 ~ 午後11時53分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約200t
4月23日	午後0時30分 ~ 午後4時44分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約140t
4月24日	午後0時25分 ~ 午後5時7分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約165t
4月25日	午後6時15分 ~ 翌日午前0時26分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約210t
4月26日	午後4時50分 ~ 午後8時35分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約130t
4月27日	午後0時18分 ~ 午後2時1分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	約85t
4月27日	午後2時32分 ~ 午後3時15分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	—
4月28日	午前11時43分 ~ 午前11時54分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	(水位計測)
4月28日	午前11時55分 ~ 午後0時7分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	(サンプリング)
4月29日	午前10時29分 ~ 午前10時29分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	(水位計測)
4月29日	午前10時35分 ~ 午前10時35分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	(温度測定)
4月30日	午前10時14分 ~ 午前10時28分	コンクリートポンプ車による放水(62m級)	淡水	(水位計測、温度測定)
合計				約3,306t

(注) 上記注水量はおおよその目安であり、実際の使用済燃料プールへの注水量とは異なる場合がある。