廃炉発官 R2 第 216 号 令和 2 年 12 月 22 日

原子力規制委員会 殿

東京電力ホールディングス株式会社 代表執行役社長 小早川 智明

「東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に係る映像の公開について(要請)」 (平成23・09・30原院第1号)に対する回答について(その6)

標記の要請文書について、下記の通り回答いたします。

記

当社福島第一原子力発電所事故に係る平成 23 年 3 月 11 日以降の映像につきまして、公開されていないことが確認できたものを、これまで同年 10 月 5 日、11 月 11 日、平成 24 年 7 月 12 日、9 月 11 日、平成 25 年 2 月 1 日にご報告いたしました。その後、引き続き当該映像の確認を続けた結果、公開すべきものがありましたので、これらについて別添の映像リストのとおりご報告いたします。

今後とも、映像については適時適切に公開に努めてまいります。

以上

別添:映像リスト

映像番号	映像名	撮影年月日	公開年月日	公開方法	備考
(01)	構内全域(垂直撮影)	撮影日: 2011/3/20	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:35枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:西→東) 撮影者:空撮専門会社
(02)	構内全域(垂直撮影)	撮影日: 2011/3/20	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:24枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:東→西) 撮影者:空撮専門会社
(03)	構内全域(垂直撮影)	撮影日: 2011/3/20	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:32枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:南→北) 撮影者:空撮専門会社
(04)	構内全域(垂直撮影)	撮影日: 2011/3/20	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:34枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:西→東) 撮影者:空撮専門会社
(05)	構内全域(垂直撮影)	撮影日: 2011/3/20	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:30枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:東→西) 撮影者:空撮専門会社

映像番号	映像名	撮影年月日	公開年月日	公開方法	備考
(06)	構内全域(俯瞰撮影)	撮影日: 2011/3/20	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:35枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:西→東) 撮影者:空撮専門会社
(07)	構内全域(俯瞰撮影)	撮影日: 2011/3/20	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:24枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:東→西) 撮影者:空撮専門会社
(08)	構内全域(俯瞰撮影)	撮影日: 2011/3/20	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:32枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:南→北) 撮影者:空撮専門会社
(09)	構内全域(俯瞰撮影)	撮影日: 2011/3/20	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:34枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:西→東) 撮影者:空撮専門会社
(10)	構内全域(俯瞰撮影)	撮影日: 2011/3/20	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:30枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:東→西) 撮影者:空撮専門会社

映像番号	映像名	撮影年月日	公開年月日	公開方法	備考
(11)	構内全域(垂直撮影)	撮影日: 2011/3/24	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:61枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:北→南) 撮影者:空撮専門会社
(12)	構内全域(垂直撮影)	撮影日: 2011/3/24	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:29枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:西→東) 撮影者:空撮専門会社
(13)	構内全域(垂直撮影)	撮影日 : 2011/3/24	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:23枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:東→西) 撮影者:空撮専門会社
(14)	構内全域(垂直撮影)	撮影日: 2011/3/24	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:47枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:南→北) 撮影者:空撮専門会社
(15)	構内全域(垂直撮影)	撮影日: 2011/3/24	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:29枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:西→東) 撮影者:空撮専門会社
(16)	構内全域(垂直撮影)	撮影日: 2011/3/24	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:23枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:東→西) 撮影者:空撮専門会社

映像番号	映像名	撮影年月日	公開年月日	公開方法	備考
(17)	構内全域(俯瞰撮影)	撮影日: 2011/3/24	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:61枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:北→南) 撮影者:空撮専門会社
(18)	構内全域(俯瞰撮影)	撮影日 : 2011/3/24	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:29枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:西→東) 撮影者:空撮専門会社
(19)	構内全域(俯瞰撮影)	撮影日 : 2011/3/24	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:23枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:東→西) 撮影者:空撮専門会社
(20)	構内全域(俯瞰撮影)	撮影日 : 2011/3/24	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:47枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:南→北) 撮影者:空撮専門会社
(21)	構内全域(俯瞰撮影)	撮影日 : 2011/3/24	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:29枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:西→東) 撮影者:空撮専門会社
(22)	構内全域(俯瞰撮影)	撮影日 : 2011/3/24	2020/12/22	HPおよび 原子力情報コーナー にて公開	写真枚数:23枚 撮影場所:1F上空 (飛行方向:東→西) 撮影者:空撮専門会社