

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

東京パワーテクノロジー株式会社  
原子力事業部 福島原子力事  
保安管理部 廃棄物管理GM

ドラム缶外観確認・線量当量率測定記録				【H. 30 年 7 月 17 日】	
外観確認	確認時間	10:30 ~ 10:45	確認者	所 属	
線量測定	測定時間	13:20 ~ 13:50	測定者	所 属	
	測定器名	ICW	測定器番号	BG	0.0005 (mSv/h)
			F1-ICW-097		

固体廃棄物管理G		
承認	審査	作成

外 観 確 認 項 目	判 定 基 準 [良:レ, 否:×]	処 置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ド ラ ム 缶 番 号	外 観 確 認		線量当量率測定 (mSv/h)		ドラム缶 総重量 (kg)	備 考
		結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	18-000005	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.001	433	
2	18-000001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.09	0.008	318	
3	18-000004	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0013	382	ドラム缶チャッキング時に変形.密閉性に異常なし。
4	18-000003	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.1	0.006	297	
5	18-000007	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.07	0.003	420	
6	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
7	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
9	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
10	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
12	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
13	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
14	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
15	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
16	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				