

東京電力株式会社  
福島第一原子力発電所  
業務実施報告書

委託件名： 1F ロボット保守点検委託 ✓

検収日 平成28年3月31日	
G M	メンバー

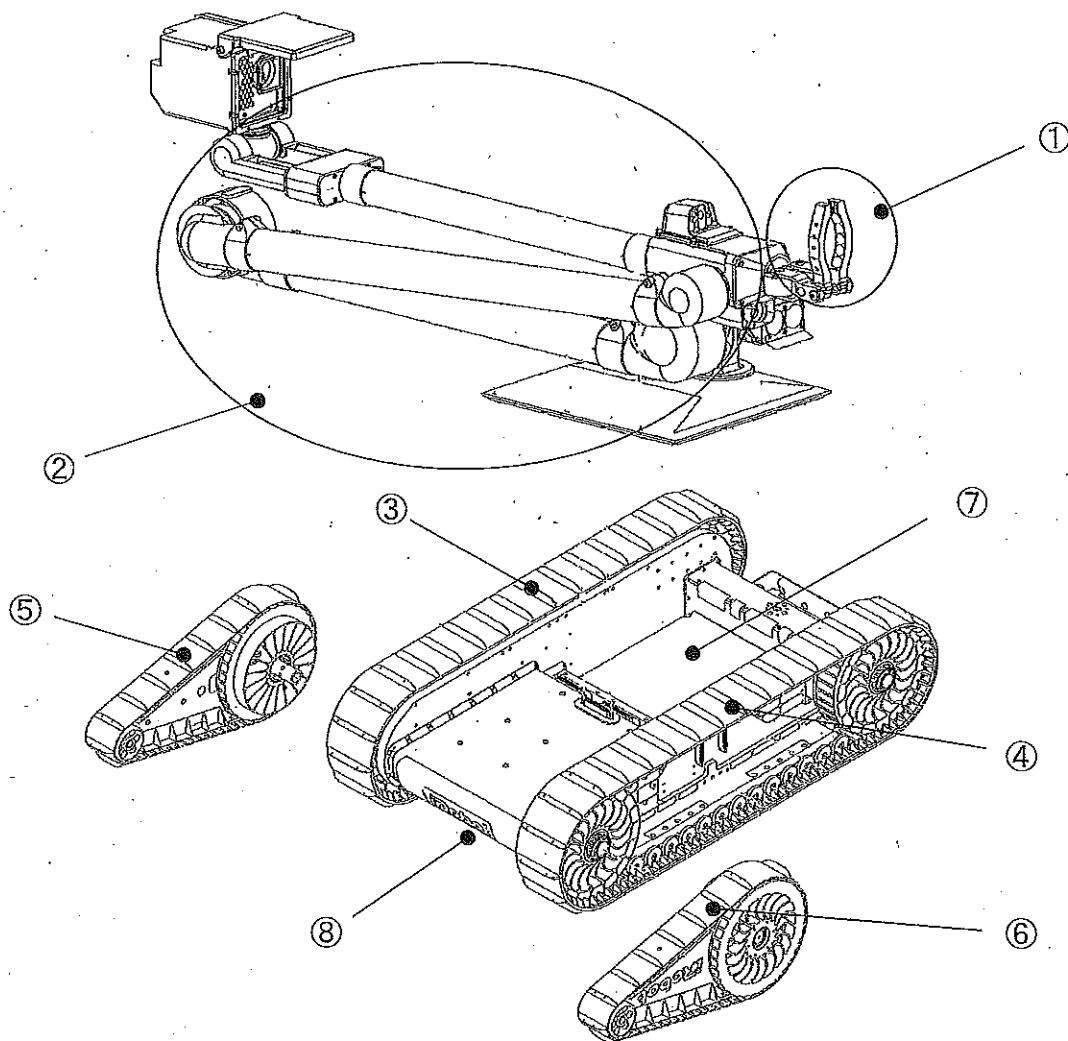
配 布 先	福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 機械設備部 機械第一グループ	1 部	<div></div> <div></div> <div>実施責任者</div> <div></div>
		1 部	
発行年月日	平成 28 年 3 月 31 日		
図 書 番 号	36-CCN-208105 B02 改 0		

# 点検記録

発電所 号機	-	東京電力監理員	2016 年 3 月 17 日	
委託件名	1F ロボット保守点検委託	記録確認年月日		
点検年月日	2015年12月14日			
機器名称	PackBot	主任技術者	QA	工事担当者
機器番号	【シャーシ】12621 【マニピュレータ】01602157			
点検項目	線量測定	十 月 日	平 月 日	年 月 日
判定基準	全ての項目が点検されている	判定	(合格) ・ 不合格	

	項目	測定結果(mSv/h)
①	グリップパー	1.2
②	マニピュレータ	1.0
③	右側トラック	1.8
④	左側トラック	1.6
⑤	右側フリッパー	0.8
⑥	左側フリッパー	0.8
⑦	シャーシ上面	1.0
⑧	シャーシ下面	1.0

使用測定器: FI-1ew-100



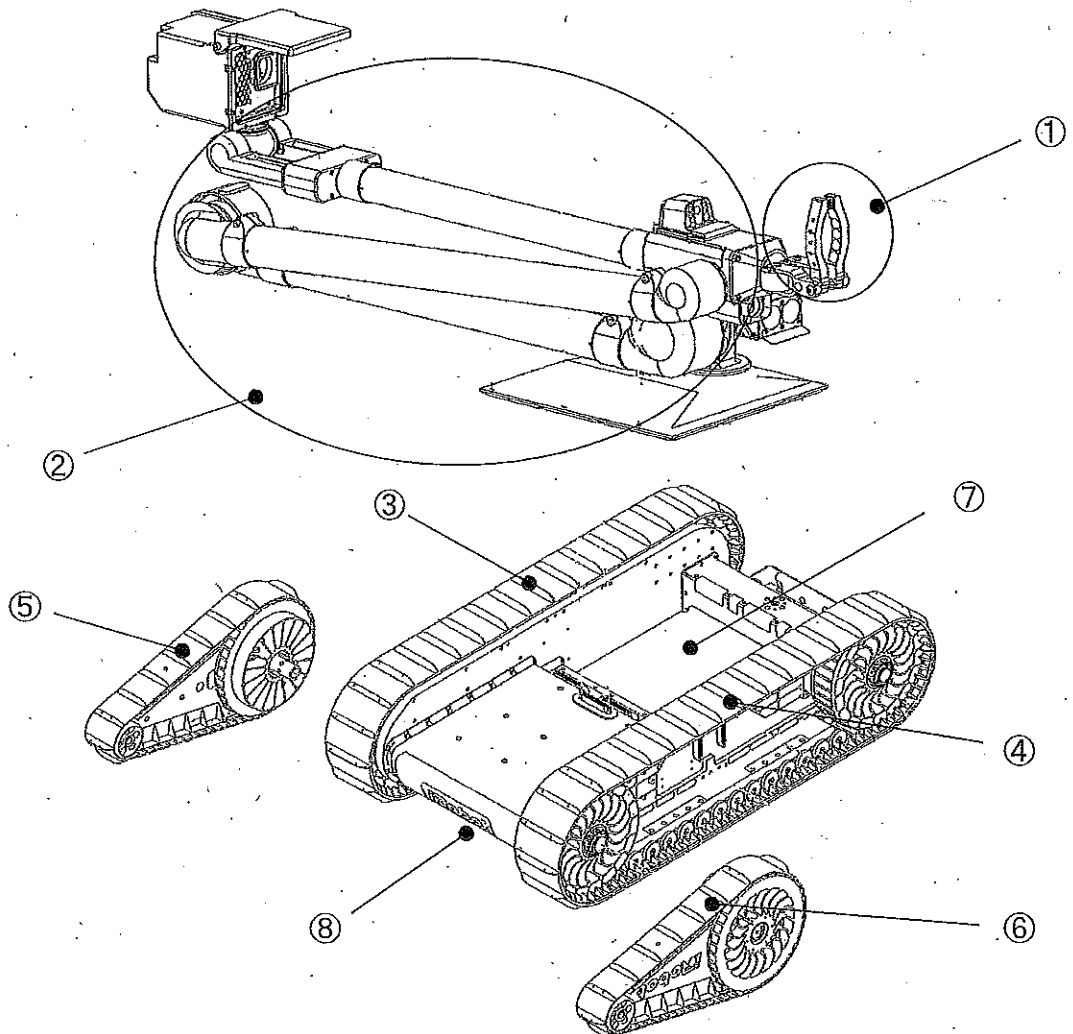
点検者	所属		
	氏名		
	年月日	2015年12月14日	

# 点検記録

発電所 号機	—	東京電力監理員			
委託件名	1F ロボット保守点検委託	記録確認年月日	2016 年 3 月 17 日		
点検年月日	2016年1月18日				
機器名称	PackBot	主任技術者	QA	工事担当者	
機器番号	【シャーシ】13237 【マニピュレータ】01602896				
点検項目	線量測定	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
判定基準	全ての項目が点検されている	判定	合格 ・ 不合格		

	項目	測定結果(mSv/h)
①	グリッパー	0.10
②	マニピュレータ	0.10
③	右側トラック	0.80
④	左側トラック	0.80
⑤	右側フリッパー	0.50
⑥	左側フリッパー	0.40
⑦	シャーシ上面	0.50
⑧	シャーシ下面	0.60

使用測定器: FI-ICW-286



点検者	所属		
	氏名		
	年月日	2016年1月18日	

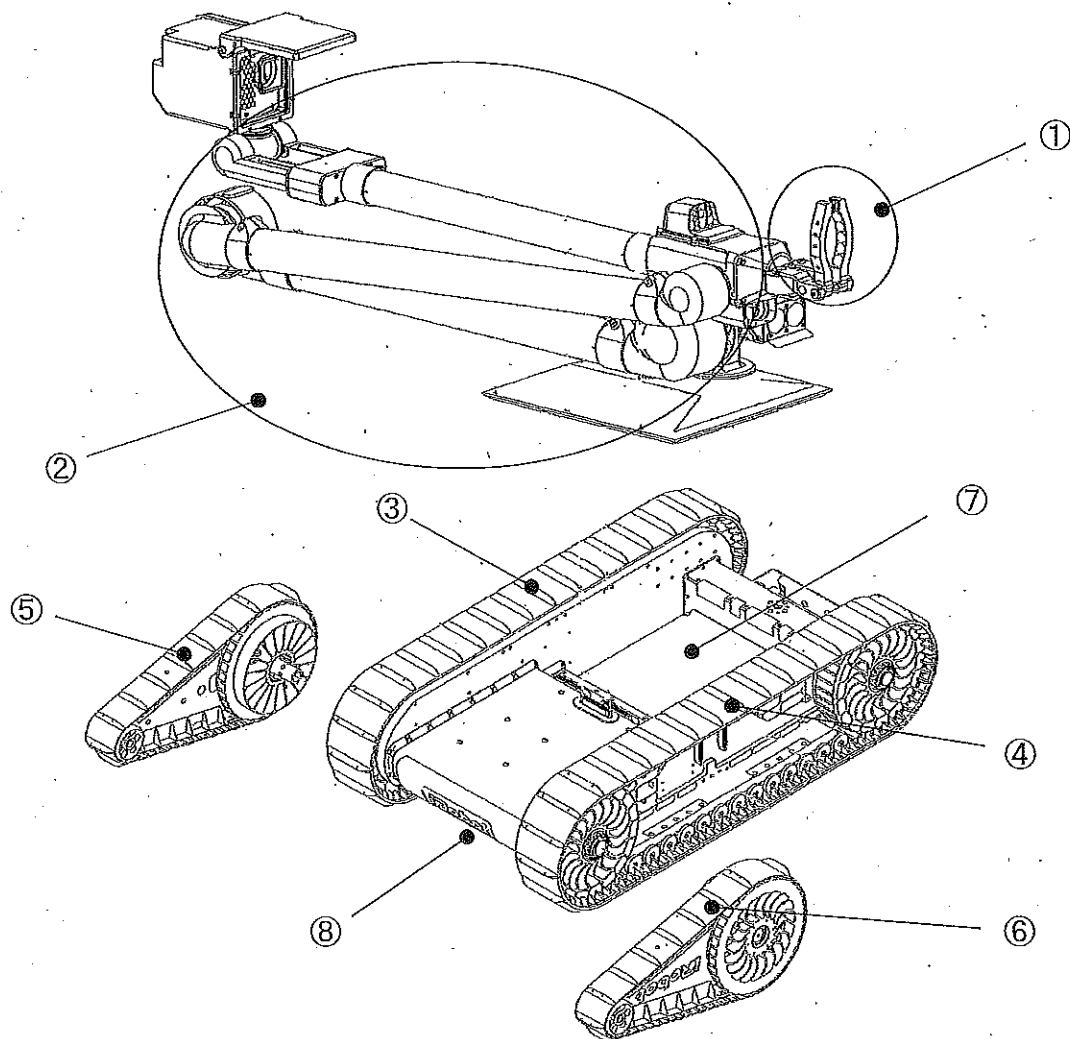
# 点検記録

発電所 号機	-	東京電力監理員		
委託件名	1F ロボット保守点検委託	記録確認年月日	2016年 3月 17日	
点検年月日	2016年1月25日			
機器名称	PackBot	主任技術者	QA	工事担当者
機器番号	【シャーシ】12626 【マニピュレータ】01603143			
点検項目	線量測定			
判定基準	全ての項目が点検されている	判定	(合格) ・ 不合格	

	項目	測定結果(mSv/h)
①	グリップパー	0.07
②	マニピュレータ	0.07
③	右側トラック	0.07
④	左側トラック	0.07
⑤	右側フリッパー	—
⑥	左側フリッパー	—
⑦	シャーシ上面	2.0
⑧	シャーシ下面	2.0

注1 使用測定器: FI-ICW-104

注1: 点検対象外



点検者	所属	
	氏名	
	年月日	2016年1月25日

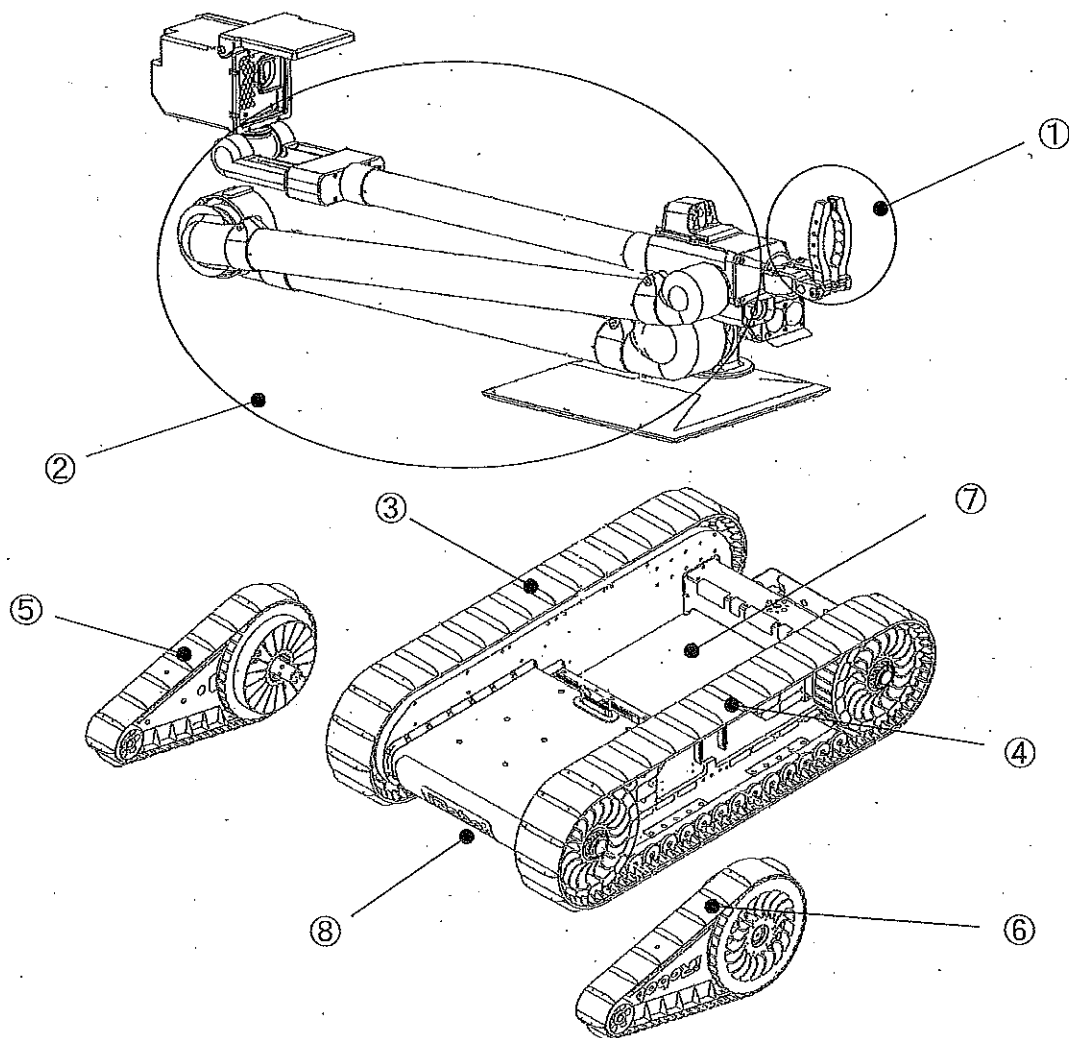
# 点検記録

発電所 号機	-	東京電力監理員		
委託件名	1F ロボット保守点検委託	記録確認年月日	2016 年 3 月 17 日	
点検年月日	2016年2月15日			
機器名称	PackBot	主任技術者	QA	工事担当者
機器番号	【シャーシ】13408 【マニピュレータ】01603139			
点検項目	線量測定			
判定基準	全ての項目が点検されている	判定	合格 ・ 不合格	

	項目	測定結果(mSv/h)
①	グリップパー	0.07
②	マニピュレータ	0.10
③	右側トラック	0.40
④	左側トラック	0.13
⑤	右側フリッパー	—
⑥	左側フリッパー	—
⑦	シャーシ上面	0.10
⑧	シャーシ下面	0.10

注1 使用測定器: FI-ICW-125

注1 点検対象外



点検者	所属	
	氏名	
	年月日	2016年2月15日

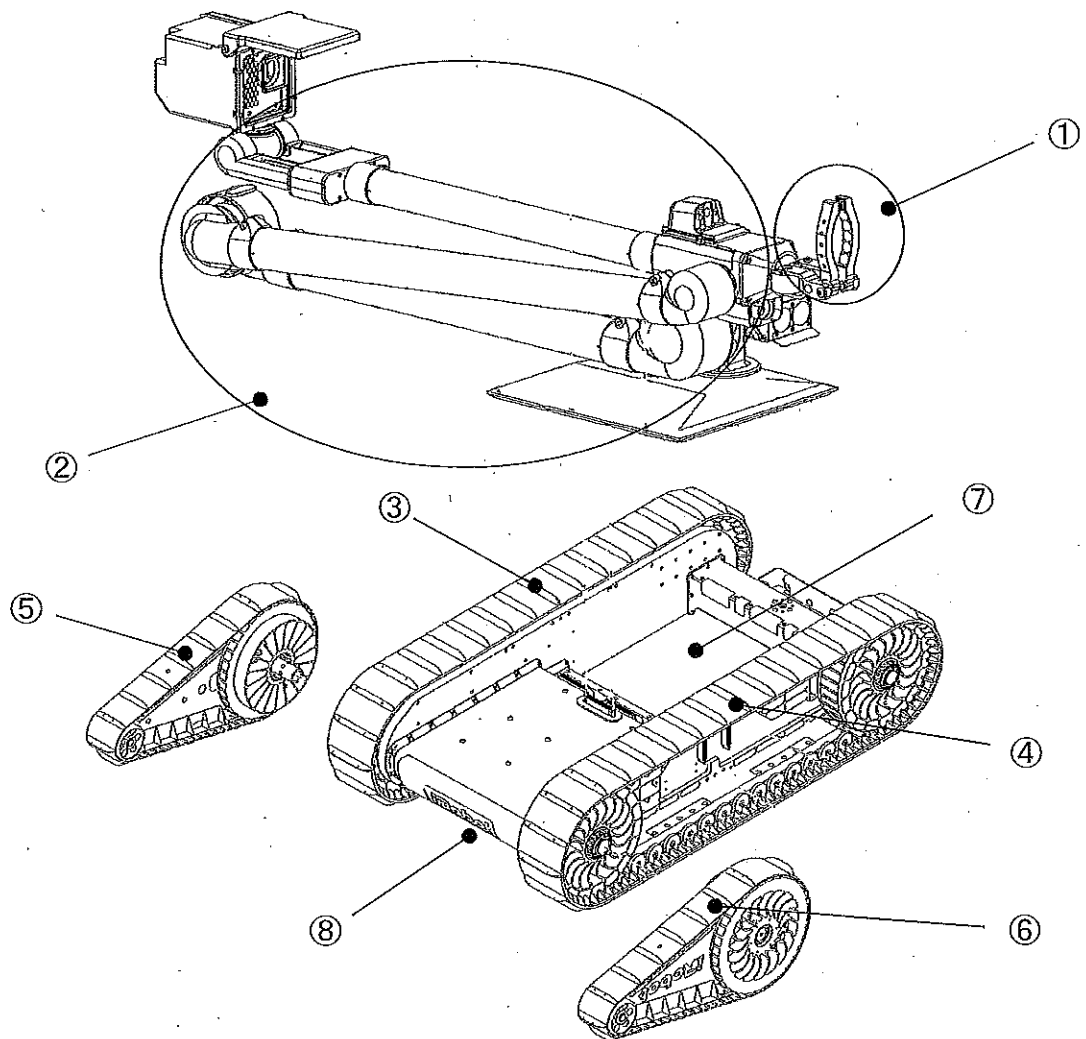
# 点検記録

発電所 号機	-	東京電力監理員		
委託件名	1F ロボット保守点検委託	記録確認年月日	2016 年 3 月 17 日	
点検年月日	2016年2月22日			
機器名称	PackBot	主任技術者	QA	工事担当者
機器番号	【シャーシ】13236 【マニピュレータ】01603025	年 月 日	年 月 日	年 月 日
点検項目	線量測定			
判定基準	全ての項目が点検されている	判定	(合格) ・ 不合格	

	項目	測定結果(mSv/h)
①	グリップパー	0.08
②	マニピュレータ	0.10
③	右側トラック	0.20
④	左側トラック	0.40
⑤	右側フリッパー	—
⑥	左側フリッパー	—
⑦	シャーシ上面	1.5
⑧	シャーシ下面	1.0

注1 使用測定器: FI-ICW-100

注1 点検対象外



点検者	所属		
	氏名		
	年月日	2016年2月22日	