

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.17	H27.8.17	H27.8.12

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G	保管希望年日時	平成27年9月14日(月)9時30分		受付番号	2015-09-010		保管予定日時(調整後)	2015年9月14日(月)9時30分		
	作業件名	1F 保安資材管理業務		発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	23 D A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.9.14
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 ICW
※	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	Cヤード	9/14 9:20		H27. 9. 14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-053
			()Sv/h	()Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.17	H27.8.17	H27.8.12

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年9月15日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月15日(火)9時30分			
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.15
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 ICW	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 FI-ICW-226	
※カテゴリゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	9/15 9:30		H27.9.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-208

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.17	H27.8.17	H27.8.12

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G	保管希望年日時	平成27年9月16日(水)9時30分	
	作業件名	1F 保安資材管理業務	
	作業所管G	保安総括G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 9月16日(水) 9時30分
2015-09-012	特記事項	—

発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所	
監理員	TEL	
作業実施責任者	TEL	
担当者	TEL	

No.	保管物名	※カテゴリー			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							
1	ダンボール	23	D	A	有・ (無)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.9.16
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 FI-ICW-226

※カテゴリー

①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他		
	状態	D:乾燥, W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。
 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。
 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。
 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
							H27.9.16
1	ダンボール	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	Cヤード	9/16 9:30		線 量 測 定 者
		()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-208

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.12

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成27年9月17日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月17日(木)9時30分			
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.17
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		予想線線量率(μ) Sv/h	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		表面:1(μ) Sv/h	測定器名・管理番号
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		雰囲気:1(μ) Sv/h	測定器名 ICW	
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 F1-ICW-226	
※	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
①	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	6 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	Cヤード	9/17 9:30		H27.9.17
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-208	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		2015年 9月 14日(月)7時00分~12時00分								
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	作業所管G		土木第二グループ								
	元請会社										
受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月14日(月) 7時00分							
2015-09-098		特記事項		—							
発生場所		事務本館駐車場/キャスク仮保管エリア									
監理員		TEL									
作業実施責任者		TEL									
担当者		TEL									
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			① ② ③							H27. 8. 27	
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・無	70 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	12 m3	Cヤード	1t袋詰め 15袋 (4tユニック車×4台)	線量測定者	
	2	可燃物その他(草)	29 W B	有・無	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	8 m3	Cヤード	1t袋詰め 10袋 (4tユニック車×1台)		
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号	
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-100	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有								
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 9. 14
	1	不燃物(アスファルトガラ)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/14	7:00	線量測定者
	2	可燃物その他(草)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東エリア	9/14	11:40	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 14日(月)7時 00分~13時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月14日(月) 7時 00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27. 8. 25
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	50 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)	線 量 測 定 者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	150 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tユニック車×3台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-079	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
	難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	2-1	不燃物(土砂類)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/14 7:15		H27. 9. 14
	1	不燃物(土砂類)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ヤード④	9/14 7:35		線 量 測 定 者
	2-2	不燃物(土砂類)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/14 12:15		測定器名・管理番号
	1-2	不燃物(土砂類)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ヤード④	9/14 12:15		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

土木ニ-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 15日(火)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月15日(火) 7時00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場/大熊通り/キャスク/ALPS					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③								H27. 8. 27
	1	不燃物(アスファルトガラ)			32 D B	有・無	70 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	10 m3	Cヤード	2t/4tダンプ5台	線 量 測 定 者
	2	可燃物その他(シート類)			29 D A	有・無	10 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	2 m3	Cヤード	1t袋詰め 3袋 (4tユニック車×1台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
		状態	D: 乾燥, W: 湿気有									
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27. 9. 15
	1	不燃物(アスファルトガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	キャスク車PI-①	9/15	7:25	線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-16

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

土木ニ-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
()	()	()
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
()	()	()
H27.10.7		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 15日(火)7時00分~13時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月15日(火)7時00分						
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア								
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL								
	元請会社				作業実施責任者		TEL								
				担当者		TEL									
G	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
				①	②	③	H27. 8. 26								
	1	不燃物(土砂類)			34	W	B	有・無	60 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tトラック×10台)	線 量 測 定 者	
	2	不燃物(土砂類)			34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tトラック×3台)		
								有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(リメート有)	測定器名・管理番号	
								有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
								有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-100	
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類			
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他					
難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他									
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有												
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」													

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	H1	不燃物(土砂類)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード④	9/15 7:10		H27. 9. 15
	H2	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード④	9/15 9:30		線 量 測 定 者
	2	不燃物(土砂類)	140 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/15 11:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-ICWBL-16

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

土木ニ-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 16日(水)7時 00分~13時 30分	
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)	
	作業所管G		土木第二グループ	
	元請会社			
	発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア	
	監理員		TEL	
	作業実施責任者		TEL	
	担当者		TEL	
	受付番号		保管予定日時(調整後) 27年 9月 16日(木) 7時 00分	
	2015 - 09 - 102		特記事項	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							H27 . 8 . 26	
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	60 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	11袋詰め 40袋 (4tコンニク車×10台)	線 量 測 定 者	
2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	11袋詰め 12袋 (4tコンニク車×3台)		
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				
											測定器名	ICW
											管理番号	1F-ICW-100

※カテゴリゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他						
		②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	不燃物(土砂類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	9/6	7:15	H27 . 9 . 16
	1-2	不燃物(土砂類)	140 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/6	9:00	線 量 測 定 者
	1-3	不燃物(土砂類)	350 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/6	9:15	
	2-1	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	9/6	11:15	測定器名・管理番号
	2-3	不燃物(土砂類)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/6	12:00	
								測定器名 ICW
								管理番号 FI-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 16日(水)7時 00分~12時 00分	
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)	
	作業所管G		土木第二グループ	
	元請会社			

受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月16日(水) 7時 00分	
2015-09-103		特記事項		—	

発生場所		事務本館駐車場			
監理員		TEL			
作業実施責任者		TEL			
担当者		TEL			

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							H27. 8. 27	
1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ (無)	80 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	10 m3	Cヤード	2t/4tダンプ5台	線 量 測 定 者	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)		
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-100	

※カテゴリゴリ	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
	不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
		36	保温材	37	石棉含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他						
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 9. 16	
	1-	不燃物(アスファルトガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋カード車庫1-①	9/16	7:40	線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FI-ICW-149
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 17日(木)7時00分~13時30分								
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	作業所管G		土木第二グループ								
	元請会社										
		受付番号	2015-09-104								
		保管予定日時(調整後)	27年9月17日(木)7時00分								
		特記事項	—								
		発生場所	厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア								
		監理員	TEL								
		作業実施責任者	TEL								
		担当者	TEL								
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			① ② ③							H27. 8. 27	
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	50 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tトラック×10台)	線 量 測 定 者	
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	120 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tトラック×3台)		
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号	
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-100	
	※	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
	①	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	不燃物 (土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	9/17 8:30		H27. 9. 17
	1-2	不燃物 (土砂類)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	9/17 9:10		線 量 測 定 者
	1-3	不燃物 (土砂類)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/17 11:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

土木二-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 18日(金)7時00分~13時30分														
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)														
	作業所管G		土木第二グループ														
	元請会社																
受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月18日(金) 7時00分													
2015-09-105		特記事項		—													
発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア															
監理員		TEL															
作業実施責任者		TEL															
担当者		TEL															
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日						
		①	②	③							H27. 8. 27						
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	40 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)	線 量 測 定 者						
2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	110 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tユニック車×3台)							
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測 定 器 名 ・ 管 理 番 号						
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW						
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-100						
※カテゴリー	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
	不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有													
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」														

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

分析-4

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
2015.7.1	2015.9.1	2015.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 9月 18日(金) 11時 00分								
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託								
	発生場所	化学分析棟								
	作業所管G	放射線・環境部 分析評価G								
	監理員	TEL								
	元請会社	作業実施責任者								
	担当者	TEL								
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							H27 . 8 . 28
	1	ポリ容器	21 W A	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	ダンボール	23 D A	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	2 m3	Cヤード			
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 β・γ電離箱	
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-BL-26	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

水運三-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.1	427.9.1	427.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		27年 9月 14日(月) 7時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月14日(月) 7時30分			
	作業件名		1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託		発生場所		H2タンクエリア/H4タンクエリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第三G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
				担当者						TEL		
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015.9.1
	1	紙	23	D	A	有・無	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	2	ポリ袋類	21	D	A	有・無	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	5m3	Cヤード		
	3	吸水マット	29	D	A	有・無	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	8m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	防災シート	39	D	A	有・無	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	5m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5	グリーンマット	42	D	A	有・無	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	1m3	Cヤード		管理番号 F1-ICWBL-10	
※カテゴリ	①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他						
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類					
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他						
	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.9.14
1	紙	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/4	7:40		線量測定者
2	ポリ袋類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/4	7:40		
3	吸水マット	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/4	7:40		測定器名・管理番号
4	防災シート	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑩	9/4	7:45		測定器名 ICW
5	グリーンマット	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/4	7:45		管理番号 F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015. - 09 - 118

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 H2エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託					監理員		TEL				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
			①	②	③							2015.9.1		
	6	配管カバー	39	D	A	有・ 無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	2m3	Cヤード		線量測定者		
		以下余白				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3					
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-10		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3					
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3					
※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。						
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他								
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類							
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他								
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他										
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有											
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	6	配管カバー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	9/14 7:40		127. 9. 14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

水運三-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.1	427.9.1	427.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.1		

作業所管欄	保管希望年日時		27年 9月 15日(火) 7時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 15日(火) 7時 30分			
	作業件名		1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託		発生場所		H2タンクエリア/H4タンクエリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015.9.1
	1	保温材	36	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	40m3	Cヤード		線量測定者
		以下余白				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)
※カテゴリ	①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他						
		難燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類					
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他						
			41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他							
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑩	9/15 7:45		427.9.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	FI-ICWBL-16

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

水運三-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管欄	保管希望年月日時	27年 9月 16日(水) 7時 00分		受付番号	2015-09-120		保管予定日時(調整後)	27年 9月 16日(水) 7時 30分		
	作業件名	1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託		発生場所	H2タンクエリア/H4タンクエリア					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員			TEL			
	元請会社			作業実施責任者			TEL			
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							2015.9.1
	1	鉄屑	31 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	15m3	Cヤード		線量測定者
		以下余白		有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)
※カテゴリ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
	① 不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
② 状態	D:乾燥 W:湿気有									
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	鉄屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	5ヤード車P1-②	9/16 7:50		H27. 9. 16	
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	P1-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h					

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

電気ニ-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 9月14日(月) 8時 00分 /		受付番号	2015-09-166		保管予定日時(調整後)	2015年 9月 14日(月) 8時 00分			
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事 /		発生場所	2号機変圧器エリア						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL						
	元請会社			作業実施責任者	TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27. 8. 25	
	1	金属屑	31 D B	有・(無)	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	Cヤード	五洋ヤード(EI)	線量測定者	
	2			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
	3			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
	4			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW	
	5			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	金属屑	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/4 7:05		H27. 9. 14
	1-2	金属屑	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード車P1-②	9/4 7:05		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

電気ニ-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.7.2	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G	保管希望年日時		H27年 9月16日(水) 8時 00分 /		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月16日(水) 8時 00分			
	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事		発生場所		2号機変圧器エリア					
	作業所管G		電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 8. 25
	1	金属屑	31	D	B	有・(無)	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	Cヤード	五洋ヤード(EI)	線量測定者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	43 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 9. 16	
	1-1	金属屑	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋カート東P1-②	9/16 7:30		線 量 測 定 者	
	1-2	金属屑	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cカート⑩	9/16 7:10			
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-49

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

電気二-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月18日(金) 8時 00分 /		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月18日(金) 8時 00分				
	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事		発生場所		2号機変圧器エリア						
	作業所管G		電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
					担当者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27. 8. 25	
	1	金属屑	31	D	B	有・(無)	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	Cヤード	五洋ヤード(51)	線量測定者	
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW	
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085		
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D:乾燥, W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.3	H27.9.3	H27.7.3

土木二-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月14日(月) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月14日(月) 8時00分				
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア						
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
				担当者		TEL							
G	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27.8.31	
	①	②	③										
	1	草		29	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2	フェンス		31	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	
	3	コンパネ材、端太角材		25	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4	モルタルガラ		32	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
5	金属片		31	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	5m3	五洋	β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
		② 状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
	③ 履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	モルタルガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	チャート③	9/4 7:55		H27.9.14
	4-2	モルタルガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	チャート③	9/4 11:15		線量測定者
	3	コンパネ材、端太角材	8 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	チャート	9/4 12:00		測定器名・管理番号
	5	金属片	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋チャート車PI-②	9/4 12:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G	保管希望年日時		平成 27 年 9 月 14 日(月) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 9 月 14 日(月) 8 時 30 分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.8.31
	1	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2	紙・段ボール	23	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 βγ用電離箱
5											管理番号 リ-Icβγ-3	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東エリア	9/4 10:45		H27.9.14
	2	紙・段ボール	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東エリア	9/4 10:45		線量測定者
	1-2	プラスチック	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東エリア	9/4 11:30		測定器名・管理番号
	1-3	プラスチック	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東エリア	9/4 12:30		測定器名 ICW
	2-1	紙・段ボール	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東エリア	9/4 12:30		管理番号 AT-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月15日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月15日(火) 8時00分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
※カテゴリ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.8.31
	1	草	29	D	B	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2	フェンス	31	D	B	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	
	3	コンパネ材,端太角材	25	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4	モルタルガラ	32	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
	5	金属片	31	D	B	有・無	0.11(m)Sv/h	0.07(m)Sv/h	5m3	五洋	β+γ: mSv/h	管理番号 リ-1cβγ-3
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物, 難燃物, 飛散する形状のものは容器, フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
	難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	金属片	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PI-②	9/15 8:15		H27. 9. 15
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICWBL-16

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

土木二-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管欄	保管希望年日時		平成27年9月15日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月15日(火) 8時00分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.8.31
	1	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2	紙・段ボール	23	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 βγ用電離箱
5											管理番号 リーロβγ-3	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 9. 15	
	1	プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	9/15 8:15		線 量 測 定 者	
	2	紙・段ボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	9/15 8:15			
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-16

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.4	H27.9.4	H27.9.4

土木二-4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G	保管希望年日時	H27年 9月11日(金)9時30分		受付番号	2015-09-198		保管予定日時(調整後)	2015年 9月14日 9時30分			
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所	1F構内西側エリア(中央交差点周辺)						
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL				
	元請会社			作業実施責任者			TEL				
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
	1	土砂類	34 D A	有・ 無	30(u) Sv/h	10(u) Sv/h	32 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	H27.8.28	
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			線量測定者	
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW	
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-212	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有									
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

水運四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7		

作業所管G	保管希望年日時	平成27年 9月 14日(月) 10時 00分		受付番号	2015-09-201		保管予定日時(調整後)	2015年 9月 14日(月) 10時 00分		
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事		発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.9.1
		水移送ホース(難燃)	49 D A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコンバック6袋 表面測定	線量測定者
		ダンボール・紙類(可燃)	23 D A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	フレコンバック2袋 表面測定	
				有・無						測定器名・管理番号
				有・無						測定器名 ICW
※カテゴリ	①	可燃物	21:酢酸ビニール類 26:伐採木(幹)	22:ウエス類 27:伐採木(枝葉)	23:紙類 28:伐採木(根)	24:プラスチック類 29:可燃物その他	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	31:金属ガラ 36:保温材	32:コンクリート・アスファルトガラ 37:石綿含有物	33:機器類・制御盤類 38:ケーブル類	34:土砂類 39:不燃物その他	35:塩化ビニール類			
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他					
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	水移送ホース(難燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	9/14 9:20		H27.9.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	FTICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

水運四-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 15日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月15日(火) 10時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事		発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.9.1
		水移送ホース(難燃)	49	D	A	有・ 無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコンパック6袋 表面測定	線 量 測 定 者
		ダンボール・紙類(可燃)	23	D	A	有・ 無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	フレコンパック2袋 表面測定	
						有・ 無					測定器名・管理番号	
						有・ 無					測定器名 ICW	
					有・ 無					管理番号 F1-ICW-064		
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類			
	不燃物	36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他					
難燃物		41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27.9.15
	1	水移送ホース(難燃)	5 (A) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	9/15 9:35		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-157

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

水運四-2

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 16日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 16日(水) 10時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事		発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.1
		水移送ホース(難燃)	49	D	A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコンパック6袋 表面測定	線量測定者
		ダンボール・紙類(可燃)	23	D	A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	1m3	Cヤード	フレコンパック1袋 表面測定	
		フランチ・カムロック(不燃)	31	D	A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	1m3	Cヤード	フレコンパック1袋 表面測定	測定器名・管理番号
			D	A	有・無						測定器名	ICW
			D	A	有・無						管理番号	F1-ICW-064
※カテゴリー	①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他						
			31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類					
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他						
	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	水移送ホース(難燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	9/16 9:45		H27.9.16
	3	フランチ・カムロック(不燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑩	9/16 9:45		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

水運四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.5	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 17日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 17日(木) 10時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事		発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.9.1
		水移送ホース(難燃)	49	D	A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコンバック6袋 表面測定	線 量 測 定 者
		木材・パレット(可燃)	25	D	A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	フレコンバック2袋 表面測定	
						有・無						測定器名・管理番号
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H 27. 9. 17	
	1	水物送ホース(難燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	9/17 9:15			線 量 測 定 者
	2	木材・パレット(可燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	9/17 9:15			
			() Sv/h	() Sv/h					測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h					測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h					管理番号 F1-ICW-149	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

水運四-2

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 18日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 18日(金) 10時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機タンクエリア雨水移送設備設置工事		発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.1
		水移送ホース(難燃)	49	D	A	有・ 無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコンパック6袋 表面測定	線量測定者
		ビニール・養生材(可燃)	21	D	A	有・ 無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	フレコンパック2袋 表面測定	
						有・ 無					測定器名・管理番号	
						有・ 無					測定器名 ICW	
					有・ 無					管理番号 F1-ICW-064		
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.7	H27.9.7	H27.9.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 9月 14日(月) 10時 30分									
	作業件名	1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託									
	作業所管G	建築部 建築第六G									
	元請会社										
	受付番号	2015-09-208									
	保管予定日時(調整後)	27年 9月 14日(月) 10時 30分									
	特記事項										
	発生場所	事務本館周辺									
	監理員	TEL									
	作業実施責任者	TEL									
担当者	TEL										
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			① ② ③							H27. 8. 26	
	1	不燃物その他(ボード類)	39 D B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
	2	金属がら	31 D B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード			
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-125	
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		不燃物	31 金属がら	32 コンクリート・アスファルトがら	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	2-1	金属がら	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/14 8:55		H27. 9. 14	
	2-2	金属がら	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑩	9/14 10:45		線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	P1-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h					

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.7	H27.9.7	H27.9.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		平成27年 9月 14日(月) 8:30		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 14日(月) 8時 30分			
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア					
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.9.3
	1											線 量 測 定 者
	2	不燃その他	39	D	B	有・ 無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・ 無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ 無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	6m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。	
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類			
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
② 状態		D: 乾燥, W: 湿気有										
③ 履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	(m) Sv/h	(m) Sv/h				線 量 測 定 者
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.7	H27.9.7	H27.9.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管元請会社	保管希望年日時		平成27年9月15日(火) 8:30		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年9月15日(火) 8時30分			
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア					
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.3
	1	可燃物 木材、木ヘン類	25	D	A	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		線量測定者
	2	可燃物 紙類	23	D	A	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	6m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃その他	39	D	B	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
③	状態	D:乾燥 W:湿気有										
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	(m)Sv/h	(m)Sv/h				線量測定者
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.17	H27.9.17	H27.9.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月16日(水) 8:00		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年9月16日(水) 8時00分			
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア					
	作業所管G		建築第七グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※カテゴリ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.3
	1	可燃物 木材、木ヘン類	25	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		線量測定者
	2	可燃物 紙類	23	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	6m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5											管理番号 F1-SC-082	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	(m) Sv/h	(m) Sv/h				線量測定者
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

エホ-11

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.27	H27.9.27	H27.9.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G	保管希望年日時		H27年 9月 11日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015-09-25		27年 9月 14日		7時 30分	
	作業件名		1F 構内排水路新設工事		発生場所		大熊通							
	作業所管G		土木部 土木第一グループ		監理員				TEL					
	元請会社				作業実施責任者				TEL					
記入欄	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線 量 測 定 年 月 日 H27. 9. 2
		①	②	③										
	①	コンクリート(有筋)ガラ	32	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5 m3	Cヤード				線 量 測 定 者
	②					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3					
	③					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				測定器名・管理番号	
	④					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				測定器名 TCS-172	
⑤					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				管理番号 F1-SC-200		
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他				
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類		
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他				
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他							
		②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	コンクリート(有筋)ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cp-1	③ 9/4 10:00		H27 . 9 . 14	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-149	
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.7	H27.9.7	H27.9.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G	保管希望年日時		H27年 9月 14日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 15日(火) 7時 30分			
	作業件名		1F 構内排水路新設工事		発生場所		大熊通					
	作業所管G		土木部 土木第一グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.5
	①	コンクリート(有筋)ガラ	32	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	10 m3	Cヤード		線量測定者
	②					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			
	③					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	④					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名 TCS-172
⑤					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-200	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 9. 15	
	1	コンクリート(有筋)ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	9/15 7:00		線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-16

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8	H27.9.8	H27.9.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年9月15日(火) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 15日(火) 9時 30分			
	作業件名		1F構外周辺整備に伴う東北電力柱他撤去工事		発生場所		構外入退域管理棟前駐車場周辺					
	作業所管G		総務G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							
	1	不燃物(コンクリート柱)	32	D	B	有・無	0.98(μ)Sv/h	2.02(μ)Sv/h	4 本	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	不燃物(機器類)	33	D	B	有・無	0.99(μ)Sv/h	2.02(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		
	3	不燃物(電線類)	38	D	B	有・無	0.89(μ)Sv/h	2.02(μ)Sv/h	8 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物(碍子類)	39	D	B	有・無	0.83(μ)Sv/h	2.02(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名
5	不燃物(金属類)	31	D	B	有・無	0.97(μ)Sv/h	2.02(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		管理番号	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。	
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類			
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(コンクリート柱)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	9/15 9:15		H27.9.15 線 量 測 定 者
	3	不燃物(電線類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑩	9/15 10:30		
	5	不燃物(金属類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PI-②	9/15 10:30		測定器名・管理番号
	4	不燃物(碍子類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑩	9/15 11:30		測定器名 ICW 管理番号 H-ICW-157
			()Sv/h	()Sv/h				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

総務-3

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号		
2015	-09-	218

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F構外周辺整備に伴う東北電力柱他撤去工事				監理員		TEL									
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日						
			①	②	③													
	6	可燃物(プラスチック類)	24	D	B	有・無	1.62(μ)Sv/h	2.02(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		線 量 測 定 者						
							()Sv/h	()Sv/h	m3									
							()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号						
							()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名						
							()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号						
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
		②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有														
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	6	可燃物(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	9/15 10:30		H27 . 9 . 15
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 PI-ICW-157
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

総務-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8	H27.9.8	H27.9.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年9月16日(火) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 16日(火) 9時 30分			
	作業件名		1F構外周辺整備に伴う東北電力柱他撤去工事		発生場所		構外入退域管理棟前駐車場周辺					
	作業所管G		総務G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	不燃物(コンクリート柱)	32	D	B	有・無	0.98(μ)Sv/h	2.02(μ)Sv/h	4本	Cヤード		線量測定者
	2					有・無						
	3					有・無						測定器名・管理番号
	4					有・無						測定器名
5					有・無						管理番号	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8	H27.9.8	H27.9.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		平成27年9月14日(月) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月14日(月) 9時00分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年7月24日
	1	木くず	25	D	B	有(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	土砂類	34	D	B	有(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-039	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 9. 14	
	1	木くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	9/14	12:50		線 量 測 定 者
	2	土砂類	600 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/14	12:50		
			()Sv/h	()Sv/h					測 定 器 名・管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h					測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h					管理番号 F1-ICW-149	
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.9.8	H27.9.8	H27.9.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年9月15日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月15日(火) 8時30分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年7月27日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		
	3	保温材	36	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-039	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	アスファルト・コンクリートガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	9/15 10:10		H27.9.15
	2	塩化ビニール類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑩	9/15 12:10		線量測定者
3	保温材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑩	9/15 12:10		測定器名・管理番号	
1-2	アスファルト・コンクリートガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	9/15 12:00		測定器名 ICW	
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 P1-ICW-157	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8	H27.9.8	H27.9.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年9月16日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月16日(水) 8時30分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年7月28日
	1	金属ガラ	31	D	A	有(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	土砂類	34	D	B	有(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード		
	3											測定器名・管理番号
4											測定器名	ICW
5											管理番号	F1-ICW-039
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード車庫②	9/16 12:40		H27. 9. 16	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-149
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.9.8	1427.9.8	1427.9.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1427.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年9月17日(木) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月17日(木) 8時00分												
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺														
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL														
	元請会社				作業実施責任者		TEL														
					担当者		TEL														
※カテゴリー	①	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 平成27年7月29日								
				①	②	③															
				1	アスファルト・コンクリートガラ	32								D	A	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード	線量測定者
				2	木くず	25								D	B	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード	
				3																	測定器名・管理番号
	4										測定器名 ICW										
5										管理番号 F1-ICW-039											
カテゴリー	②	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。								
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他											
			31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類									
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他											
	③	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他													
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																			

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								427.9.17
	1	アスファルト・コンクリートガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード③	9/17 10:35		線量測定者
	2	木くず	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	9/17 12:30		
	1-2	アスファルト・コンクリートガラ	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード③	9/17 12:25		測定器名・管理番号
	1-3	アスファルト・コンクリートガラ	30 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	9/17 12:25		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8	H27.9.8	H27.9.8

水士ニ-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成27年9月18日(金) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月18日(金) 8時00分				
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺						
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							平成27年7月30日	
	1	金属ガラ	31	D	A	有(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		線量測定者	
	2	土砂類	34	D	A	有(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード			
	3											測定器名・管理番号	
	4											測定器名 ICW	
5											管理番号 F1-ICW-039		
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。						
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他								
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類							
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

建築④-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8	H27.9.7	H27.9.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 11日(金) 7時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月14日(月) 9時 00分									
	作業件名		福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H27年度)		発生場所		新重機ヤード											
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
				担当者		TEL												
G	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 平成 27年 8月 28日						
		①	②	③														
	1	不燃物(発電機,投光器)		33	D	A	有・無	< 0.013(m)Sv/h	< 0.0025(m)Sv/h	7 m3	Cヤード		線 量 測 定 者					
	2																	
	3												測定器名・管理番号					
	4												測定器名 ICW					
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-30						
※カテゴ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物,難燃物,飛散する形状のものは容器,フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
②		状態		D:乾燥 , W:湿気有														
③	履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	不燃物(発電機、投光器)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	9/14	7:50	H27. 9. 14	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8	H27.9.7	H27.9.7

通信-その他

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年9月11日(金) 9時30分		受付番号	2015-09-227		保管予定日時(調整後)	2015年 9月14日(月) 10時 00分		
	作業件名	1F 雨水処理設備監視用通信設備新設工事		発生場所	モバイルRO付近					
	作業所管G	通信システムG		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
				担当者	TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							H27.8.26
	1	ケーブル類	38 D B	有・無	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	0.3m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	紙類	23 D B	有・無	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	0.4m3	Cヤード		
	3	木材・木屑類	25 D B	有・無	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	0.2m3	Cヤード		測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 PS
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-PS-178	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウェス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
②	不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類				
③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
	状態	D:乾燥 , W:湿気有								
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑩	9/14 10:05		H27.9.14
	2	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	9/14 10:05		線 量 測 定 者
	3	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	9/14	10:10	測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

廃管-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8	H27.9.8	H27.9.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月14日 (月) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 14日(月) 10時 30分			
	作業件名		1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託		発生場所		測定建屋集積分					
	作業所管G		廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.3
	1	重汚染保護衣等※ (難燃物含む)	29	D	B	有・(無)	700 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	24 m3	五洋ヤードE1	1m3金属コンテナ24箱	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		※内容物はβ汚染の可能性有	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名・管理番号	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名	β・γ線量測定器	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		管理番号	F1-ICWBL-22	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	重汚染保護衣等 (難燃物含む)	600 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/14 10:15		H27. 9. 14	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

建築 - 1 - 4

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
157.7.8	127.7.8	127.9.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.10.1		

作業所管元	保管希望年日時	2015年 8月 11日(金) 9時 00分		受付番号	2015 - 09 - 231		保管予定日時(調整後)	2015年 9月 14日(月) 11時 00分				
	作業件名	3号機カパーリング工事			発生場所	近藤ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第一グループ			監理員	TEL						
	元請会社				作業実施責任者	TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
			① ② ③							2015/7/24		
	1	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・(無)	2 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.3m3	Cヤード		線量測定者		
	2	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・(無)	2 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード				
	3	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・(無)	3 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.1m3	Cヤード		測定器名・管理番号		
4	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・(無)	3 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.3m3	Cヤード		測定器名	ウルトラディックプラス		
5	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・(無)	3 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.3m3	Cヤード		管理番号	鹿島JV-23		
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
1	可燃物(プラスチック類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	9/14	10:30		127.9.14
2	可燃物(プラスチック類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	9/14	10:25		
3	不燃物(不燃物その他)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑩	9/14	10:25		測定器名・管理番号
4	難燃物(難燃シート類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/14	10:25		測定器名 ICW
5	不燃物(不燃物その他)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑩	9/14	10:25		管理番号 FI-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

建築 - 4

瓦礫類・伐採木管理票【別紙1】

受付番号	
2015	- 09 - 23/

作業所 管 入 欄	作業件名		3号機カバーリング工事				監理員		TEL				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							2015/7/24	
	6	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	3 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.4m3	Cヤード		線量測定者	
	7	可燃物(木材・木屑類)	25	D	A	有・無	4 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.3m3	Cヤード			
	8	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	3 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	9	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・無	3 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.3m3	Cヤード		測定器名 ウルトラディックプラス	
	10	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	3 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		管理番号	
	11	可燃物(紙類)	23	D	A	有・無	3 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード			
	12	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	5 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード			
※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	6	可燃物(プラスチック類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/14 10:25		H27. 9. 14
	7	可燃物(木材・木屑類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	9/14 10:30		線量測定者
	8	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード 庫PI-②	9/14 10:25		測定器名・管理番号
	9	難燃物(ゴム類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/14 10:25		測定器名 ICW
	10	可燃物(プラスチック類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/14 10:25		管理番号 PI-24W-149
	11	可燃物(紙類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/14 10:25		
	12	可燃物(プラスチック類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/14 10:25		
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。							

建築 - 4

瓦礫類・伐採木管理票【別紙2】

受付番号
2015 - 09 - 23/

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		3号機カバーリング工事					監理員		TEL		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015/7/24
	13	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	7 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		線量測定者
	14	可燃物(木材・木屑類)	25	D	A	有・無	6 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		
	15	可燃物(木材・木屑類)	25	D	A	有・無	4 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	16	可燃物(木材・木屑類)	25	D	A	有・無	6 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		測定器名
	17	不燃物(コンクリート・アスファルトガ)	31	D	A	有・無	6 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.2m3	Cヤード		管理番号
	18	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	5 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	0.3m3	Cヤード		
						有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			
※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	13	可燃物(プラスチック類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	9/14 10:25		H27. 9. 14
	14	可燃物(木材・木屑類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	9/14 10:30		
	15	可燃物(木材・木屑類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	9/14 10:30		測定器名・管理番号
	16	可燃物(木材・木屑類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	9/14 10:30		測定器名
	17	不燃物(コンクリート・アスファルトガ)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	9/14 10:25		管理番号
	18	可燃物(プラスチック類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	9/14 10:25		FI-ICW-149

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。