

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14 H27.9.14 H27.9.14		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28 H27.10.23		

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年10月13日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月13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											
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														
	1	ダンボール			23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	6m3	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				
※ 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	ダンボール		6(μ)Sv/h		6(μ)Sv/h		Cヤード		10/13 9:30				H27.10.13	
				()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月13日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月13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				
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								
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	6m3	Cヤード	当日測定	H27.10.13	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		予想線線量率(μ) Sv/h	線量測定者	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		表面:1(μ) Sv/h	測定器名・管理番号	
※カテゴリ						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		雰囲気:1(μ) Sv/h	測定器名	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			1F-1CW-226	
	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。					
		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			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。				
ゴリ		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	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。					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他			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。				
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他				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	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	10/13 9:30		H27.10.13
			() 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
			() 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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年10月14日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月14日(水)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					
※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	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	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
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	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	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									
		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	10/14 9:30		H27.10.14
			()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 F/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
H27.9.14 11/27.9.14/ H27.9.14		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月14日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月14日(水)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										
※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	ダンボール		23	D A	有・無	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.14					
						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					
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	ダンボール		6 (μ)Sv/h		6 (μ)Sv/h		Cヤード		10/14 9:30				H27.10.14	
				()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 F/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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管欄	保管希望年日時		平成27年10月15日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月15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					
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							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	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
※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
	1	ダンボール	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	Cヤード	10/15 9:30		H27.10.15
			()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 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年10月15日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月15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					
※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	ダンボール	23	D	A	有・無	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.15
						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
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号	1F-1CW-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	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						
			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	10/15 9:30		H27.10.15
			() 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	F1-1CW-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
H27.9.14 H27.9.14 H27.9.14		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28 H27.10.23		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月16日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月16日(金)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								
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	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		
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	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
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	10/16 9:30		H27.10.16
			()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 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所 管元	保管希望年日時		平成27年10月16日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月16日(金)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													
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														
	1	ダンボール		23	D	A	有・無	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	線量測定者		H27.10.16					
							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					
※ 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													
	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		10/16 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	
				()Sv/h		()Sv/h								管理番号	
				()Sv/h		()Sv/h								F-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。

建築六-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.23	

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 10月 13日(火) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 13日(火) 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		発生場所		事務本館周辺			
	作業所管G				建築部 建築第六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							H27.9.25
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	6m3	Cヤード		線量測定者
						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 管理番号 F1-ICW-125
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			
		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・アスファルトガラ	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/13 11:00		H27.10.13
			()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 管理番号 F1-ICW-033

*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
H27.9.28 H27.9.28 H27.9.28		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28 H27.10.28		

建築六-13

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 10月 14日(水) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 14日(水) 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		発生場所		事務本館周辺						
	作業所管G		建築部 建築第六G		監理員		TEL						
	担当				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							H27.9.25	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	6m3	Gヤード		線量測定者	
						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 管理番号 F1-ICW-125	
※ 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 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。

建築六-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業 所 管 元	保管希望年日時		2015年 10月 15日(木) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 15日(木) 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		発生場所		事務本館周辺						
	作業所管G		建築部 建築第六G		監理員		TEL						
	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							H27.9.25	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	6m3	Cヤード		線量測定者	
						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	
※ 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:収納袋等に結める場合は、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	コンクリート・アスファルトガラ	120(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード	10/15 11:00		H27.10.15
			()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 F1-ICW-033

*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。

建築六-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管元請会社	保管希望年日時		2015年 10月 16日(金) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月16日(金) 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		発生場所		事務本館周辺						
	作業所管G		建築部 建築第六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							H27.9.25	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	6m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
						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 管理番号 F1-ICW-125	
※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
	1	コンクリート・アスファルトガラ	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/16 10:30		H27.10.16
			()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 管理番号 F1-ICW-033

*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
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 13日(火)10時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月13日(火)10時 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		(現場担当)		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. 16
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	60 (μ)Sv/h	80 (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	120 (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-161	
※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
	1-1	不燃物(土砂類)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	10/13 9:20		11.27.10.13
	1-2	不燃物(土砂類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	10/13 12:15		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 F/-ICW-033
			()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
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.28

土木ニ-6

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 13日(火)10時 00分~14時 00分		受付番号		2015-10-099		保管予定日時(調整後)		27年10月13日(火)10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		特記事項		—	
	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	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. 21
	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	12 m3	Cヤード	1t袋詰め 16袋 (4tトラック×4台)	線 量 測 定 者
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6台	
G	3	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	有・無	10 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tトラック×3台)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名 ICW
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-096
※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									
ゴ	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. 10. 13
	2-1	不燃物(アスファルトガラ)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/13 10:35		線 量 測 定 者
	1	不燃物(アスファルトガラ)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/13 10:40		
G	3	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(3)	10/13 10:45		測定器名・管理番号
	2-2	不燃物(アスファルトガラ)	45 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/13 12:25		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-ICW-093

* 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
2015.9.29	2015.9.29	2015.9.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
2015.10.28		2015.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 14日(水)10時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 10月 14日(木) 10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					
※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. 17
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	60 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tコンニク車×12台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	120 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1t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			測定器名 ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-106	
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
	1-1	不燃物(土砂類)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/14 9:00		H27. 10. 14
	1-2	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/14 9:40		
	1-3	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/14 11:00		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/14 11:55		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 14日(水)10時 00分~14時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月14日(水)10時06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					
	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							H27.9.21
	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	12 m3	Cヤード	1袋詰め 16袋 (4tトラック×4台)	線量測定者
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6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	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	
								H 27 . 10 . 14	
	1-1	不燃物(アスファルトガラ)	35 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ④	10/14 10:15		線 量 測 定 者	
	1-2	不燃物(アスファルトガラ)	55 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ④	10/14 11:55			
	1-3	不燃物(アスファルトガラ)	200 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	10/14 12:50		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	F/ICW-033

* 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
1427.9.29	1427.9.29	1427.9.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1427.10.28		1427.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 15日(木)10時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月15日(木)10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. 9. 17	
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	80 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台)	線量測定者	
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	120 (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-106		
※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						
		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
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/15 8:40		H27. 10. 15
	1-2	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/15 9:15		線量測定者
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/15 12:30		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/15 14:45		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-a23

* 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
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

土木ニ-6

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 15日(木)10時00分~14時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月15日(木)10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					
	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. 9. 17
	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	12 m3	Cヤード	1t袋詰め 16袋 (4tユニック車×4台)	線量測定者
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6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
※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。				
	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
								H27. 10. 15
	2-1	不燃物(アスファルトガラ)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード④	10/15 10:20		線量測定者
	2-2	不燃物(アスファルトガラ)	180 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/15 10:40		
	2-3	不燃物(アスファルトガラ)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード④	10/15 11:25		測定器名・管理番号
	2-4	不燃物(アスファルトガラ)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード④	10/15 12:50		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-a33

* 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
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 16日(金)10時00分~15時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月16日(金)10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							H27.9.21
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	40 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	100 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	6 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-096
※カテゴリゴリ	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。				
		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	不燃物(土砂類)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/16 10:50		H27.10.16
	1-2	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/16 12:00		線量測定者
	1-3	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/16 13:00		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-033

* 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
1127.9.29	1127.9.29	1127.9.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1127.10.28		1127.10.28

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 16日(金)10時 00分~14時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月16日(金)10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		大熊通り/キャスク/厚生棟/駐車場					
	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. 9. 17
	1	可燃物その他(草)	29	W	B	有・無	50 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	24 m3	Cヤード	11袋詰め 30袋 (4tユニック車×3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-106	
※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	
	1-1	可燃物 その他(草)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/16 10:20		H27. 10. 16	
	1-2	可燃物 その他(草)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/16 12:40		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	1F-ICW-033
			()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。

建築五-3

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
h27.10.28		h27.10.28

作業所管G	保管希望年日時	平成27年10月13日(火) 10時 00分	
	作業件名	1F-No.4資材倉庫シャッター修理工事	
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 10月13日(火) 10時 30分
2015 - 10 - 110	特記事項	-

発生場所	No.4資材倉庫	
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 H27.9.28
		①	②	③							
1	金属ガラ	32	D	B	有・(無)	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	酢酸ビニール類	21	D	A	有・(無)	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
3	紙類	23	D	A	有・(無)	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		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-070

※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
②	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	
③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他		

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 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	Cヤード (13)	10/13 10:30		H27.10.13
	2	酢酸ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード (13)	10/13 11:00		線 量 測 定 者
	3	紙類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード (12)	10/13 11:00		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-033

*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。

建築七-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2	H27.10.2	H27.10.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管欄	保管希望年日時	平成27年 10月 13日(火) 8時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月13日(火) 11時 00分
	作業件名	本設事務棟整備工事	2015-10-156	特記事項	

作業所管欄	作業所管G	建築第七グループ	発生場所	k-13エリア	
	元請会社		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							H27.10.1	
1	可燃物 酢酸ビニール類	21	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者	
2	可燃物 プラスチック類	24	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード			
3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号	
4	不燃物 金属ガラ	31	D	B	有・	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	ケーブル類	38	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号	F1-SC-082

※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
	3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	10/13 10:50		H27.10.13
	4	不燃物 金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	10/13 11:35		線 量 測 定 者
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名 ICW
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

*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

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.27	H27.10.2	H27.10.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10 月 14日(水) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月14日(水)10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							H27.10.1	
	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	3m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション	
5	ケーブル類	38	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	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	
	5	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑩	10/14 13:25		H27.10.14	
			(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	ICW
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				管理番号	F1-ICW-a33

* 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

建築セ-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.9	H27.10.2	H27.10.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 15日(木) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月15日(木) 10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							H27.10.1						
	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	3m3	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・	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。
			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
	5	不燃その他	5 Sv/h	5 Sv/h	Cヤード(10)	10/15 11:30		H 27. 10. 15
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				線量測定者
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名 LCW
			(m) Sv/h	(m) Sv/h			管理番号 F1-LCW-033	

*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

水運ニ-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2	H27.10.2	H27.10.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.38		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月9日(金) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月13日(火) 11時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 J2エリア他仮堰設置・撤去業務委託		発生場所		J2エリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二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							H27.10.2
	1	L型鋼板(L300×2400×3.2t)	31	D	A	有・	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		線量測定者
	2	オイルパン(鋼材)	31	D	A	有・	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	0.1 m3	Cヤード		
	3	ボルト・ナット(SUS304)	31	D	A	有・	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	コーキング材	49	D	A	有・	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-64	
※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						
			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
		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

木設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G	保管希望年日時	平成27年10月13日(火) 11時00分		受付番号	2015-10-175		保管予定日時(調整後)	27年10月13日(火) 11時30分		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務		発生場所	ALPSエリア					
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二グループ		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							H27.9.25
	1	木製パレット	25 D A	有・無	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	10m3	Cヤード		線量測定者
				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, ICWBL	
※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			
		状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	②	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	木製パレット	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	19/13 10:50		H27.10.13
			() 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 F/ICW-033

*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

本設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年10月8日(木) 11時00分		受付番号	5015-10-176		保管予定日時(調整後)	27年10月14日(水) 11時00分					
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務		発生場所	ALPSエリア								
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二グループ		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							H27.8.7	
	1	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	0.020(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者	
	2	紙類	23	D	A	有・無	0.020(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	3m3	Cヤード			
	3	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.020(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW、ICWBL	
※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							
			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
	1	酢酸ビニール	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード(2)	10/14 11:40		H27.10.14
	2	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード(2)	10/14 11:40		
	3	難燃シート類	20 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード(2)	10/14 11:40		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-033

* 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

水設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年月日時	平成27年10月9日(金) 11時00分		受付番号	2015-10-177		保管予定日時(調整後)	27年10月15日(木) 11時00分		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務		発生場所	ALPSエリア					
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二グループ		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 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 H27.9.25
	1	プラスチック類	24 D A	有・無	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙類	23 D A	有・無	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	3m3	Cヤード		
	3	難燃シート類	42 D A	有・無	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	木製パレット	25 D A	有・無	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名 ICW, ICWBL
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-130, F1-ICWBL-69
※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
	1	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	10/15 11:15		H27.10.15
	2	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	10/15 11:15		線量測定者
	3	難燃シート類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	10/15 11:15		測定器名・管理番号
	4	木製パレット	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	10/15 11:40		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-a33

* 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
11/10.5	H27.10.5	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 10月13日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月13日(火) 11時 30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. 10. 2	
	1	金属屑	31	D	B	有・(無)	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	五洋ヤード		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	
	1	金属屑	250 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード	10/13 10:05		H27. 10. 13	
			() 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-033

* 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
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.23	H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 10月14日(水) 10時 00分		受付番号	2015 - 10 - 181		保管予定日時(調整後)	2015年 10月 14日(水) 11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					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリー 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. 10. 2	
	1	金属屑	31	D	B	有・(無)	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	五洋ヤード		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	
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	金属屑	60 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード (3)	10/14 10:10		H27. 10. 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-033	

*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
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.23	

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月15日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 15日(木) 11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	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. 10. 2		
	1	金属屑	31	D	B	有・(無)	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	五洋ヤード		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	金属屑	25 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード (13)	10/15 10:20		H27. 10. 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 F1-ICW-033

*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
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月16日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 16日(金) 10時 30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	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. 10. 2	
			①	②	③								
	1	金属屑		31	D	B	有・ (無)	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	五洋ヤード		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

木設ニ-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G	保管希望年日時	平成27年10月9日(金) 11時00分		受付番号	2015-10-197		保管予定日時(調整後)	27年10月15日(木) 11時30分		
	作業件名	1F-1~4号機 増設多核種除去設備保守管理業務		発生場所	増設ALPSエリア					
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二グループ		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 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 H27.9.30
	1	酢酸ビニール類	21 D A	有・(無)	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	4m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙類	23 D A	有・(無)	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	2m3	Cヤード		
	3	難燃シート類	42 D A	有・(無)	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	ウエス類	22 W A	(有)・無	0.500(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	1m3	五洋ヤード	γ+β : 0.40mSv/h	測定器名 ICW、ICWBL 管理番号 F1-ICW-130、F1-ICWBL-69
※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	酢酸ビニール類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ⑬	10/15 11:15		H27.10.15
	4	ウエス類	220 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード	10/15 11:35		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								F1-ICWBL-40

* 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

水設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管	保管希望年月日時		平成27年 10月 8日 (木) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月4日(水) 11時30分				
	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託		発生場所		多核種除去設備設置エリア						
	作業所管G		水処理設備部水処理設備第二Gr		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							H27.10.2	
	①	可燃物	21.22.23 24	D	A	有・無	0.15 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量) 廃棄物はコンテナにて運搬 (ボックスパレット ZK-00005)	線 量 測 定 者	
	②	不燃物	31.34 35.36.39	D	A	有・無	0.15 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード			
	③	難燃物	41.42.49	D	A	有・無	0.15 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号	
	④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーバイメータ	
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-320			
※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	可燃物	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/14 10:30		H27.10.14	
	2	不燃物	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/14 10:30		線 量 測 定 者	
	3	難燃物	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/14 10:30		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-033

* 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

通信 - その他

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.5	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年10月14日(水) 11時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 27年10月14日(水) 11時 30分					
	作業件名	1F 無線局舎排水ポンプ補修		発生場所	1F 無線局舎					
	作業所管G	電気・通信基盤部 通信システムグループ		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							H27.9.24
		排水ポンプ	24 D A	有・無	7.35(μ) Sv/h	11.3(μ) Sv/h	0.05m3	Cヤード		線量測定者
		排水ポンプ	24 D A	有・無	16.0(μ) Sv/h	37.5(μ) Sv/h	0.05m3	Cヤード		
		電源ケーブル	38 D A	有・無	16.0(μ) Sv/h	37.5(μ) Sv/h	0.01m3	Cヤード		測定器名・管理番号
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 サーベイメータ
			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-PS-178	
①	可燃物	21 酢酸ビニル類	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
	1	排水ポンプ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑩	10/14 11:30		H27.10.14
	2	排水ポンプ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑩	10/14 11:30		
	3	電源ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑩	10/14 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-033

* 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。

建築四-7

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5		H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年10月13日(火) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月13日(火) 12時00分			
	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事		発生場所		H-7、H-8エリア					
	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
			①	②	③							H27.10.5
	1.	プラスチック類	24	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2.	金属ガラ	31	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		
	3.	難燃その他	49	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4.					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)
5.					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 1F-ICWBL-84	
※カテゴ	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
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(3)	10/13 11:30		H27.10.13
			() 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-033	

* 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

建築四-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5		H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G	保管希望年日時	平成27年10月14日(水) 9時 00分	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事	
	作業所管G	建築部 建築第四G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月14日(水) 12時00分
2015-10-207	特記事項	—

発生場所	H-7、H-8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 H27.10.5
		①	②	③							
1	プラスチック類	24	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		
3	難燃その他	49	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)
5					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 1F-ICWBL-84

※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	
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」

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。

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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	10/14 12:20		H27.10.14
	3	難燃その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	10/14 12:30		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-033

* 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

機械ニ-5

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.23	H27.10.23

作業所管G	保管希望年日時		平成27年 10月 13日 (火) 11時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 10月 13日 (火) 12時 00分			
	作業件名		1F-2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事		発生場所		1F-2号機周辺ヤード					
	作業所管G		機械設備部機械第二Gr		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							27.9.30
	①	保温材	36	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	8 m3	Cヤード	4TON1車程度	線 量 測 定 者
	②					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
	③					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-85		
※	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	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	保温材	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	CヤードQD	10/13 10:20		H27.10.13
			() 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-033	

* 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

機械ニ-5

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管元G記入欄	保管希望年月日時		平成27年 10月 14日 (水) 11時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月14日(水) 12時00分			
	作業件名		1F-2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事		発生場所		1F-2号機周辺ヤード					
	作業所管G		機械設備部機械第二Gr		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							27.9.30
	①	配管材(金属ガラ)	31	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Pヤード	4TON1車程度	線 量 測 定 者
	②	サポート材(金属ガラ)	31	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	1 m3	Pヤード		
	③	板金材(金属ガラ)	31	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	2 m3	Pヤード		測定器名・管理番号
	④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ
	⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-85
※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	
	1	配管材 (金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード(13)	10/14 10:10		H27.10.14	
	2	サボ小材 (金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード(13)	10/14 10:10		線 量 測 定 者	
	3	板金材 (金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード(13)	10/14 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	F/-ICW-033
	* 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

機械ニ-5

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年10月15日(木) 11時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月15日(木) 11時30分									
	作業件名		1F-2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事		発生場所		1F-2号機周辺ヤード											
	作業所管G		機械設備部機械第二Gr		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							27.9.30						
	①	配管材(金属ガラ)	31	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Pヤード	4TON1車程度	線量測定者						
	②	サポート材(金属ガラ)	31	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	1 m3	Pヤード								
	③	板金材(金属ガラ)	31	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	2 m3	Pヤード		測定器名・管理番号						
④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		測定器名 電離箱式サーベイメータ								
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-85								
※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	配管材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(13)	10/15 10:50		H27.10.15
	2	サポート材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(13)	10/15 10:50		線量測定者
	3	板金材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(13)	10/15 10:50		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-033

* 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。