

瓦礫類・伐採木管理票

保安-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.10.16	127.10.16	127.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元請会社	保管希望年月日時	平成27年11月25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										
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所										
G記入欄	元請会社	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 ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率 (μ)Sv/h	測定場所 雰囲気線量率 (μ)Sv/h	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	2m3	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	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E17C	11/25 9:30		127.11.25
			()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 管理番号 FI-ICW-053

* 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
17.10.16	17.10.16	17.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

保安-1

作業所管元	保管希望年月日時	平成27年11月25日(水)9時30分		受付番号	2015-11-023		保管予定日時(調整後)	2015年11月25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						
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	ダンボール	23 D A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	27.11.25	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(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	
				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
			()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

保安-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年11月26日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月26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	2m3	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
		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
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

保安-1

作業所管G	保管希望年日時	平成27年11月26日(木)9時30分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年11月26日(木)9時30分
	作業件名	1F 保安資材管理業務	2015-11-024	特記事項	

作業所管G	作業所管G	保安総括G	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所		
	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							
1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	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
			()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

保安-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

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11月27日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月27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											
G	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率 (μ)Sv/h	測定場所 雰囲気線量率 (μ)Sv/h	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		線量測定者		
					有・無		()Sv/h							予想線量率(μ)Sv/h				
					有・無		()Sv/h							表面:1(μ)Sv/h 測定器名・管理番号				
				有・無		()Sv/h		()Sv/h		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		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	
		1 ダンボール		4 (μ)Sv/h		4 (μ)Sv/h		エリアC		11/27 9:30				H27.11.27	
				()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 J C W	
				()Sv/h		()Sv/h								管理番号 F1-JCW-053	

*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
H27.10.16 H27.10.16 H27.10.16		

保安-1

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11月27日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月27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						
※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							27.11.27	
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	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	
※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。					
			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
			()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
H27.10.16 H27.10.16 H27.10.15		

保安-1

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11月30日(月)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 11月30日(月) 9時30分						
2015 - 11 - 026		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								
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							
	1	ダンボール	23 D A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
				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
			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				
	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
		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

計装-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.26	H27.10.26	H27.10.25

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		H27年11月26日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月26日(木) 10時00分			
	作業件名		F-1~4号機 H4エリアタンク水位計設置(その1)及び同関連除去		発生場所		H1エリア					
	作業所管G		電気・通信基盤部 計装第一Gr		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							H27.10.30
	1	ケーブル類	38	D	A	有・無	50 (u)Sv/h	50 (u)Sv/h	10 m3	Cヤード		線量測定者
	2	難燃その他	49	D	A	有・無	50 (u)Sv/h	50 (u)Sv/h	20 m3	Cヤード	エフレックス	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-094	
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」										

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 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ⑩	11/26 10:05		H27.11.26
2	難燃その他	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC	11/26 10:05		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-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 理 欄	保管希望年月時	2015年 11月 24日(火) 8時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成		
	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/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア						
	作業所管G	土木第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.10.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-70
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	19 m3	50 (μ) Sv/h	60 (μ) Sv/h	1t袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	38 m3	150 (μ) Sv/h	110 (μ) Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)
	3	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・ 無	15 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	2t/4tダンプ6台
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	(コリメート有)
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

土不ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-25		H27.11.9
調整日時	H27.11.24 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2	五ヤト(EL)	
3	Cヤト	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績 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(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。

土木ニ-6

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 25日(水) 8時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成		
	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/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア		H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9		
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.10.22	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-147	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	19 m3	40 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	38 m3	150 (μ)Sv/h	110 (μ)Sv/h	1袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)
	3	不燃物(コンクリートガラ)	32 D A	有・ 無	5 m3	10 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(コリメート有)
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 252		H27.11.9
調整日時	H27.11.25(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	五洋ヤード(B1)	
3	Cヤード	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	3-1	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/25 8:10		H27.11.25
	1	不燃物(土砂類)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	11/25 9:40		線量測定者
	3-2	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/25 13:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FI-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 理 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 26日(木) 8時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成		
	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/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア		H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9		
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.10.23	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-169	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	19 m3	60 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	1t袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	38 m3	150 (μ) Sv/h	110 (μ) Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)
	3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D B	有・無	4 m3	20 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1t袋詰め 6袋 (4tユニック車×1台)
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	(コリメート有)
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 253		H27.11.9
調整日時	H27.11.26 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	カート	
2	D・洋床(EL)	
3	カート	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(土砂類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (6)	11/26 9:10		H27.11.26
	3-1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	11/26 9:40		線量測定者
	3-2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	11/26 14:20		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-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。

土木ニ-6

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 27日(金) 8 時 00 分 ~ 15 時 00 分					承認	審査	作成	
	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/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア					H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9	
	作業 所 管 G	土木第二G			監 理 員		TEL			
	元 請 会 社				担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H27. 10 . 26		測 定 者			測 定 器 名	ICW		
							管理 番 号	1F-ICW-169		
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	19 m3	60 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1t袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)
2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	38 m3	180 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)	
3	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ (無)	15 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	2t/4tダンプ6台	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(コリメート有)	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 254		H27.11.9
調 整 日 時	H27.11.27 (8 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cカート	
2	Bカート(EL)	
3	Cカート	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (6)	11/27 8:20		H27. 11. 27
			()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

水廻 = - 9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 27日(金) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 J2I7他仮掘設置・撤去業務委託						
	発生場所	J2I7		H27.11.10 H27.11.10 H27.11.10				
	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		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.5	測定者	測定器名	ICW(γ)	管理番号	1F-ICW-64	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	鋼材	31 D A	有・無	3.5 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	2	廃コーキング	29 D A	有・無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	段ボール・紙類	23 D A	有・無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	4				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		27 0
2015 - 11 - 279		
調整日時 H27.11.27 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリビニール類	25:木材類	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:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	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:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	11/27 10:40		H27.11.27
			()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 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年11月16日(月)10時00分					承認	審査	作成	
	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)					H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11			
	発生場所	1F構内(西門周辺)								
	作業所管G	土木第2G								
	元請会社						監理員	TEL		
	線量測定年月日	H27.10.30	測定者				担当者	TEL		
							測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-289
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	伐採木(幹)	51	D	A	有・無	14m3	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	(10tダンプ×2台)
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-289		H27.11.11
調整日時 H27.11.24 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアM	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(幹)	()Sv/h	()Sv/h	エリアM	11/24 10:00		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
実績			()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

水士三-11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 13日(金) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事						
	発生場所	H2エリア、H4東エリア			H27.11.10	H27.11.10	H27.11.10	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2015.11.7	測定者		測定器名	ICWBL-97	管理番号	
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	横置きタンク副部材	31 D B	有・無	105.6m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
	2	ボルト、ナット、ワッシャー	31 D B	有・無	5m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-309		H27.11.11
調整日時	H27.11.24(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	G 5号タンク(PL)	
2	G 5号タンク(PL)	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(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

水士三-11

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2015年 11月 16日(月) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事						
	発生場所	H2エリア、H4東エリア		H27.11.10	H27.11.10	H27.11.10		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.11.7	測定者	測定器名	ICWBL-97	管理番号		
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	横置きタンク副部材	31 D B	有・無	105.6m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
	2	ボルト、ナット、ワッシャー	31 D B	有・無	5m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
	3				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 310		H27.11.11
調整日時	H27.11.25 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	G2 五洋ポト等側(PL)	
2	G1 五洋ポト等側(PL)	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(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

水士-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月24日(火) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 雨水浸透施設設置工事							
	発生場所	グリッド番号 F-15							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H27.10.29	測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号 FI-ICWBL-116
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	アスファルト殻	32	D	A	有 (無)	50m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 311		H27.11.12
調整日時 H27.11.24 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルト殻	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC (14)	11/24 10:00		H27.11.24
			()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-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

水工-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年11月25日(火) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水浸透施設設置工事							
	発生場所	グリッド番号 F-15				H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.10.29	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-116	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	アスファルト殻	32	D	A	有 無	50m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 312		H27.11.12
調整日時	H27.11.25(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルト殻	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(14)	11/25 10:15		H27.11.25
			()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 - 七

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11 月24 日 (火) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1/2号機PCVガス管理システム他防護対策工事						H27.11.12 H27.11.12 H27.11.12		
	発生場所	1/2号機 タービン建屋								
	作業所管G	建築第一グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.11.05	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWEL-108	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	可燃物: シート類	22	D	A	有・無	1m3	0.090 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	荷姿:トシ袋 B+γ=0.21 (m)Sv/h
	2	可燃物: 木材・木屑類	25	D	A	有・無	1m3	0.018 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	荷姿:トシ袋 B+γ=0.022 (m)Sv/h
3	可燃物: 可燃物その他(ビニール、紙)	29	D	A	有・無	2m3	0.03~0.065 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	荷姿:トシ袋 B+γ=0.11 ~.018(m)Sv/h	
4	不燃物: 金属ガラ	31	D	A	有・無	2m3	0.050~0.17 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	荷姿:トシ袋 B+γ=0.10~0.26(m)Sv/h	
5	不燃物: コンクリートガラ	32	D	A	有・無	1m3	0.17 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	荷姿:トシ袋 B+γ=0.21 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 331		H27.11.12
調整日時	H27.11.24 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	カート	
2	カート	
3	カート	
4	カート	
5	カート	

※カテゴリー	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・ポリ・ビニール類	25木材類	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難燃物その他		
	伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)			
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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物・シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/24 10:30		H27.11.24
	2	可燃物・木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/24 10:30		線量測定者
	3	可燃物・可燃物その他(ビニール紙)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/24 10:30		測定器名・管理番号
	4	不燃物・金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/24 10:30		測定器名 ICW-ICWBL
5	不燃物・コンクリートガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/24 10:30		管理番号 FI-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。								FI-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 27年 11月 24日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	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			427.11.10 427.11.10 427.11.10			
	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			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.11.9	測定者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-064		
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	水移送ホース(難燃)	49 D A	有・無	5m3	0.008(μ)Sv/h	0.0015(μ)Sv/h	フレコンバック5袋 表面測定	
2	ビニール養生材(可燃)	24 D A	有・無	1m3	0.008(μ)Sv/h	0.0015(μ)Sv/h	フレコンバック1袋 表面測定	
3	木材・パレット(可燃)	25 D A	有・無	2m3	0.008(μ)Sv/h	0.0015(μ)Sv/h	フレコンバック2袋 表面測定	
4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水運回-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 335		427.11.12
調整日時 427.11.24 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UES類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(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	エリアC	4/24 10:10		427.11.24
	2	ビニール養生材(可燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	11/24 10:05		
	3	木材・パレット(可燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/24 10:10		
			()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-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 理 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 27年 11月 25日(水) 10時 00分			承認	審査	作成			
	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			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2015.11.9	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-064	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	水移送ホース(難燃)	49	D	A	有・ 無	5m3	0.008(μ)Sv/h	0.0015(μ)Sv/h	フレコンバック5袋 表面測定
	2	ダンボール・紙類(可燃)	22	D	A	有・ 無	5m3	0.008(μ)Sv/h	0.0015(μ)Sv/h	フレコンバック5袋 表面測定
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

水庫四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-336		H27.11.12
調整日時 H27.11.25 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(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	EリPC	11/25 10:30		H27.11.25
	2	ダンボール紙類(可燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EリPPI	11/25 10:50		
			()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-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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 11月 26日(木) 10時 00分		承認	審査	作成			
	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		担当者	TEL					
	線量測定年月日	2015.11.9	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-064		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	水移送ホース(難燃)	49	D	A	有・ 無	8m3	0.008(μ)Sv/h	0.0015(μ)Sv/h	フレコンバック8袋 表面測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水運四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 337		H27.11.12
調整日時		H27.11.26 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(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	エリアC	1/26 10:10		H27.11.26
			()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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 11月 27日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	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			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.11.9	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-064
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	水移送ホース(難燃)	49 D A	有・ (無)	8m3	0.008(μ)Sv/h	0.0015(μ)Sv/h	フレコンバック8袋 表面測定	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

水運回-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 338		H27.11.12
調整日時 H27.11.27 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(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	エリアC	11/27 10:10		H27.11.27
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 27年 11月 24 日(火) 10 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発 生 場 所	南護岸道路							
	作業所管 G	土木第一		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H 27. 11. 2	測 定 者	測 定 器 名		ICW(β)	管理番号		
	F1-ICWBL-102								
No.	保管物名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有 ・ 無	12 m3	0.03 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	なし
2					有 ・ 無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	なし
3					有 ・ 無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	なし
4					有 ・ 無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	なし
5					有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

土木 - 17

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 343		H27.11.12
調整日時	H27. 11 . 24 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ホリ・ビニール類	25	木材類	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	難燃物その他				
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(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 理 入 欄	保管希望年月日時	H 27年 11月 25 日(水) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発 生 場 所	南護岸道路			H27.11.12	H27.11.12	H27.11.12	
	作業 所 管 G	土木第一		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H 27. 11. 2	測 定 者		測 定 器 名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-102	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 ・ (無)	12 m3	0.03 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	なし	
2			有 ・ 無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	なし	
3			有 ・ 無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	なし	
4			有 ・ 無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	なし	
5			有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

土木-127

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2015 - 11 - 344	H27.11.12
調 整 日 時	H27. 11 . 25 (10 時 30 分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cヤード
2	
3	
4	
5	

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(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				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 理 記 入 欄	保管希望年月時	H 27年 11月 26 日(木) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事					
	発生場所	南護岸道路		H27.11.12	H27.11.12	H27.11.12	
	作業所管G	土木第一		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H 27. 11. 2	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-102	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガ	32 D B	有・無	12 m3	0.03 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	なし
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	なし
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	なし
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	なし
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

土木ー17

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015 - 11 - 345	H27.11.12
調整日時	H27. 11 . 26 (10 時 30 分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cヤード
2	
3	
4	
5	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・ポリ・ビニール類	25木材類	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難燃物その他		
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(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 理 入 欄	保管希望年日時		H 27年 11月 27 日(金) 10 時 00 分				承認		審査		作成				
	作業 件 名		1F 構内排水路(K系)付替工事												
	発 生 場 所		南護岸道路				H27.11.12 H27.11.12 H27.11.12								
	作業所管 G		土木第一				監 理 員		TEL						
	元 請 会 社						担 当 者		TEL						
	線量測定年月日		H 27. 11. 2		測 定 者		測 定 器 名		ICW(β)		管 理 番 号 F1-ICWBL-102				
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β 汚 染 の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
		①	②	③											
	1	コンクリート・アスファルトガラ		32	D	B	有 ・ 無	12 m3	0.03 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	なし				
	2						有 ・ 無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	なし				
3						有 ・ 無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	なし					
4						有 ・ 無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	なし					
5						有 ・ 無	m3	()Sv/h	()Sv/h						

土木 - 7

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2015 - 11 - 346		H27.11.12	
調 整 日 時		H27. 11. 27 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2			
3			
4			
5			

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(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 理 入 欄	保管希望年月日 時	H27年 11月 24日(火) 10時 00分				承認	審査	作成			
	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(H27下期)									
	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			担当者			TEL				
	線量測定年月日	H27.11.11	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-439		
G	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		①	②	③							
	1	可燃物(プラスチック類)		24	D	A	有・無	3m3	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4t車1台程度
	2	可燃物(発砲スチロール類)		29	D	A	有・無	1m3	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4t車1台程度
	3	不燃物(金属類)		31	D	A	有・無	2m3	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4t車1台程度
	4	難燃物(ゴム類)		41	D	A	有・無	1m3	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4t車1台程度
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

水設ニ-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 373		H27.11.13
調整日時	H27.11.24 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋パト	
2	五洋パト	
3	五洋パト	
4	五洋パト	
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/24 11:10		H27.11.24
	2	可燃物(発砲スチロール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/24 11:10		
	3	不燃物(金属類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/24 11:10		
	4	難燃物(ゴム類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/24 11:10		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICW.ICWBL
								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。

F1-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-10

作業 所 管 欄	保管希望年月日 時	H27年 11月 25日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	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(H27下期)							
	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			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.11	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-439
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	7m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4t車1台程度	
	2	可燃物(ダンボール類)	22 D A	有・無	1m3	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4t車1台程度	
	3				m3	()Sv/h	()Sv/h		
	4				m3	()Sv/h	()Sv/h		
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-374		H27.11.13
調整日時	H27.11.25(11時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Bヤード	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/25 11:10		H27.11.25
	2	可燃物(ダンボール類)	5 (μ)Sv/h	45 (μ)Sv/h	エリアE1	11/25 11:15		
			()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, ICWBL
			()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。

F1-ICWBL-40

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-10

作業 所 管 欄	保管希望年月日 時	H27年 11月 19日(木) 10時 00分				承認	審査	作成				
	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(H27下期)				代						
	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			担当者			TEL					
	線量測定年月日	H27.11.11	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-439			
G 記 入	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		①	②	③								
	1	可燃物(ビニール類)			24	D	A	有・無	4m3	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4t車1台程度
	2	可燃物(紙類)			22	D	A	有・無	4m3	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4t車1台程度
	3							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 375		H27.11.13
調整日時	H27.11.26 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ポート	
2	五洋ポート	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/26 11:20		H27.11.26
	2	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/26 11:20		
			()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-56	

*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 理 入 欄	保管希望年月日 時	H27年 11月 20日(金) 10時 00分				承認	審査	作成		
	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(H27下期)								
	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			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H27.11.11	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-439	
G	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	難燃物(ピンクシート類)	49	D	A	有・無	4m3	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4t車1台程度
	2	不燃物(保温材類)	36	D	A	有・無	4m3	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4t車1台程度
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 376		H27.11.13
調整日時	H27.11.27 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤト	
2	五洋ヤト	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物(ピンクシート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/27 10:50		H27.11.27
	2	不燃物(保温材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/27 10:50		
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				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

建築-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 26日 (木) 11時 00分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	3号機カパーリング工事							
	発 生 場 所	Aヤード			H27.11.13	H27.11.13	H27.11.13		
	作業所管 G	建築部 建築第一 G	監 理 員		TEL				
	元 請 会 社		担 当 者		TEL				
	線量測定年月日	2015. 11. 4	測 定 者		測定器名	ウルトラデ'イックプラス	管理番号		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	0.7 m3	73.9 (μ)Sv/h	33 (μ)Sv/h	酸素10本
2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	3.5 m3	71.6 (μ)Sv/h	33 (μ)Sv/h	アセ3本・酸素2本
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 380		H27.11.13
調 整 日 時		H27.11.26 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	カート	
2	カート	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	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:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(金属ガラ)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/26 10:50		H27.11.26
	2	不燃物(金属ガラ)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	11/26 10:50		
			()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 FI-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

7-ビニ-12

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	H27年 11月 27日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5, 6T タービン建屋滞留水処理設備点検手入工事						
	発生場所	Fエリア 5, 6T滞留水処理設備						
	作業所管G	5-6号保全部 タービンG	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2015. 11. 11	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-061
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ポンプ	31 W B	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	8台
	2	酢酸ビニール	21 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	可燃物ゴミ	22 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-382		H27.11.16
調整日時	H27.11.27(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	キャット	
2	キャット	
3	キャット	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 継続	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(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
	1	ポンプ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	11/27 10:15		H27.11.27	
	2	酢酸ビニール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	11/27 10:15			
	3	可燃物ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	11/27 10:15			
			()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-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

分析-5

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2015年11月25日(水) 11時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-分析機器運搬・設置業務								
	発生場所	環境化学部 分析評価G			2015.11.16	2015.11.13	2015.11.13			
	作業所管G	環境化学部 分析評価G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2015年11月13日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-107	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ビニール類	24	D	A	有・無	6m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	紙類	22	D	A	有・無	1m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 386		427.11.16
調整日時		427.11.25 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	Cパート	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(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

水士三-13

作業 所 管 欄	保管希望年月時	2015年 11月 24日(火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 10	測定者		測定器名	F1-GMAD-433 管理番号		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	廃棄ボルト(金属ゴミ)	31 D B	有・無	3m3	(10.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール(紙、ビニール袋)	22 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有・無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	31 D B	有・無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 387		H27.11.16
調整日時	H27.11.24 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤト	
2	ヤト	
3	ヤト	
4	ヤト	
5	ヤト	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(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 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 25日(水) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2015. 11. 10	測定者		測定器名	F1-GMAD-433	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	廃棄ボルト(金属ゴミ)	31 D B	有・無	3m3	(10.00)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	段ボール(紙、ビニール袋)	22 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有・無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	31 D B	有・無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 388		H27.11.16
調整日時	H27.11.25 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋カード	
2	カード	
3	カード	
4	カード	
5	カード	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	廃棄ボルト(金属ゴミ)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/25 12:55		H27.11.25
			()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, ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
								FI-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

水士三-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 18日(水) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1エリア、H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2015. 11. 10	測定者			測定器名	F1-GMAD-433	管理番号		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	廃棄バルト(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	3m3	(10.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール(紙、ビニール袋)	22	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 389		H27.11.16
調整日時	H27.11.26 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋バト	
2	カート	
3	カート	
4	カート	
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(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

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 19日(木) 10時 30分			承認	審査	作成									
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事														
	発生場所	H1エリア、H2エリア														
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL										
	元請会社				担当者	TEL										
	線量測定年月日	2015. 11. 10	測定者		測定器名	F1-GMAD-433	管理番号									
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考							
		①	②	③												
		1	廃棄ボルト(金属ゴミ)	31						D	B	有・無	3m3	(10.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
		2	段ボール(紙、ビニール袋)	22						D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
		3	廃プラ(プラスチック類)	24						D	A	有・無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
		4	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	31						D	B	有・無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 390		H27.11.16
調整日時	H27.11.27 (11時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋パト	
2	Cパート	
3	Cパート	
4	Cパート	
5	Cパート	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	3	廃プラ(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	11/27 11:50		H27.11.27
	4	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	11/27 11:50		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

水工三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2015年 11月 20日(金) 10時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1エリア、H2エリア							
	作業所管G	水処理土木部	水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 10	測定者			測定器名	F1-GMAD-433	管理番号	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	廃棄ボルト(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	3m3	(10.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	段ボール(紙、ビニール袋)	22	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-391		H27.11.16
調整日時	H27.11.30 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	5号カート	
2	カート	
3	カート	
4	カート	
5	カート	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	5	塩ビ管(塩ビ管類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	11/30 13:50		H27 11. 30
			()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

木運ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 25日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H2フランジタンク残水移送除却業務委託							
	発生場所	H2タンクエリア					H27.11.16	H27.11.16	H27.11.16
	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				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.10	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	32	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	可燃物その他	29 W A	(有)・無	2m3	0.08(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β + γ : 6.0(mSv/h)		
2	ウエス	22 W A	(有)・無	3m3	4.0(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β + γ : 500(mSv/h)		
3	ゴム	41 W A	(有)・無	2m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β + γ : 2.0(mSv/h)		
4	金属ガラ	31 D A	有・(無)	1m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h			
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 394		H27.11.16
調整日時		H27.11.25 (11 時 30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋パト	
2	五洋パト	
3	五洋パト	
4	Cパト	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(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				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

水士三-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 19日(木) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1FJエリア 雨水受けタンク設置工事								
	発生場所	地下貯水槽iv 西エリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G								
	元請会社									
	線量測定年月日	2015. 11. 16	測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICWBL-90
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	2m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h		
2	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ 無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h		
3	可燃物(その他)	29	D	A	有・ 無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 396		H27.11.16
調整日時	H27.11.24 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
2	CPT	
3	CPT	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物(木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/24 11:30		H27.11.24
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/24 13:40		
			()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 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

7-72-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年 11月24日(火)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア							
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	H27.11.12	測定者			測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	難燃物	49 D B	有・無	20m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	ホース		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 397		H27.11.16
調整日時	H27.11.24 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物	5 (h) Sv/h	5 (h) Sv/h	EIPC	11/24 10:30		H27.11.24
			() 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

2-62-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月25日(水)10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務								
	発生場所	Fタンクエリア								
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.12	測定者		測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃物	49	D	B	有・無	20m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	ホース
	2	不燃物	39	D	B	有・無	10m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	フランジ他
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-398		H27.11.16
調整日時	H27.11.25(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ELPC	11/25 11:00		H27.11.25
	2	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ELPC ⑩	11/25 10:35		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

7-72-9

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年月時	平成27年 11月26日(木)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア							
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.11.12	測定者		測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	不燃物	39 D B	有・無	20m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	フランチ他		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 399		H27.11.16
調整日時	H27.11.26 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(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 理 入 欄	保管希望年月時	平成27年 11月27日(金)10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務						
	発生場所	Fタンクエリア						
	作業所管G	5・6号保全部 ターピング		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H27.11.12	測定者			測定器名	ICWB	管理番号
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物	39 D B	有・無	20m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	フランジ他
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

7-72-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 400		H27.11.16
調整日時 H27.11.27 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + r (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC③	11/27 10:55		H27.11.27
			() 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

建築三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 20日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1-4号機サブドレン集水設備設置工事							
	発生場所	1-4号機周辺					H27.11.16	H27.11.16	H27.11.16
	作業所管G	建築部建築第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.8.31	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-194
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	機器類	33 D A	有・無	5m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h			
2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	4m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h			
3	ゴム類	41 D A	有・無	0.5m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	1m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h			
5	難燃(その他)	49 D A	有・無	1.5m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 401		H27.11.17
調整日時		H27.11.24 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2	Cヤト	
3	Cヤト	
4	Cヤト	
5	Cヤト	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑬	11/24 11:40		H27.11.24
	1	機器類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑩	11/24 13:00		線量測定者
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑭	11/24 13:10		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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 25日(水) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 5/6号機サブドレン設備保守点検業務委託(平成27年度)							
	発生場所	6号ヤード					H27.11.16 H27.11.16 H27.11.16		
	作業所管G	建築部 建築第三グループ					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.11.16	測定者			測定器名	F1-ICW-197	管理番号	F1-ICW-197
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	カナフレキホース	29	D	A	有・無	1 m3	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	
2	同上接続コネクタ	31	D	A	有・無	0.05 m3	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-402		H27.11.17
調整日時		H27.11.25(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ヤード	
2	ヤード	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	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:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	カナフレキホース	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC②	11/25 12:05		H27.11.25
	2	同上接続コネクタ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC③	11/25 12:05		
			()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

分析-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	H27年 11月 24日(火) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5.6ホットラホ拡張工事及び同関連除却								
	発生場所	5.6号機 S/B・T/B				H27.11.16	H27.11.16	H27.11.16		
	作業所管G	環境化学部・分析評価G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H27.11.6	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-58		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	B	有・ (無)	3 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-403		H27.11.17
【保管時の指示事項等】		
調整日時 H27年11月24日(火)12時30分		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(コンクリートガラ)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	11/24 10:55		H27.11.24
			()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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	H27年 11月 25日(水) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5.6ホットラホ拡張工事及び同関連除却									
	発生場所	5.6号機 S/B・T/B						H27.11.16 H27.11.16 H27.11.16			
	作業所管G	環境化学部・分析評価G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.6		測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICWBL-58
G 記 入 欄	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	不燃物(金属ガラ)			31 D B	有・ 無	3 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-404		H27.11.17
【保管時の指示事項等】		
調整日時 H27年11月25日02時00分		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(P1)	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	11/25 11:00		H27.11.25
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	H27年 11月 26日(木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5.6ホットボ*拡張工事及び同関連除却						
	発生場所	5.6号機 S/B・T/B				H27.11.16 H27.11.16 H27.11.16		
	作業所管G	環境化学部・分析評価G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.6	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-58	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物(石工ボード類)	39 D B	有・無	2 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
2	可燃物(紙、段ボール類)	23 D B	有・無	2 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
3	難燃物(難燃シート類)	42 D B	有・無	2 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 405		H27.11.17
【保管時の指示事項等】		
初日 H27年11月26日 11時 30分		
保管予定場所		
1	キャット	
2	リ	
3	リ	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(石工ボード類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(10)	11/26 11:00		H27.11.26
	2	可燃物(紙、段ボール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	11/26 11:00		線量測定者
	3	難燃物(難燃シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	11/26 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。