

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14 H27.10.14 H27.10.14		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		27年 10月 28日(水) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月28日(水) 10時 30分			
	作業件名		1F-1~4号機 H1エリア他タンク水位計設置(その1)		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					
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							H27.10.7
	1	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	50 (u) Sv/h	50 (u) Sv/h	8 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	8 m3	Cヤード	エフレックス	
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	50 (u) Sv/h	50 (u) Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	50 (u) Sv/h	50 (u) Sv/h	10 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	50 (u) Sv/h	50 (u) Sv/h	4 m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-094	
※カテ	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	ケーブル類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ⑩	10/28 11:30		線 量 測 定 者
	2	難燃その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	10/28 11:55		
	5	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ⑬	10/28 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-023

*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⑩-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		平成27年 10月 26日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月26日(A)10時30分					
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード							
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員				TEL					
	元請会社				作業実施責任者				TEL					
					担当者				TEL					
記入欄	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
		①	②	③								平成27. 10. 14		
	1	コンクリートガラ			32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	3							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
5							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。	
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他				
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類		
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他				
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有												
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」												

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27 . 10 . 26	
	1-1	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	チャート③	10/26 10:50		線 量 測 定 者	
	1-2	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	チャート③	10/26 11:15			
			() 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

土木四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

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 27日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 10月27日(火) 11時 00分			
	作業件名		23号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5,6号プラントヤード					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		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							平成27. 10. 14
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 10. 27
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10/27 10:40		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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D-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

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 28日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月28日(水) 11時00分			
	作業件名		23号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5,6号プラントヤード					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		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							平成27. 10. 14
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※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	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	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/28 10:40		H 27. 10. 28
			()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

土木四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

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 29日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月29日(木)10時30分									
	作業件名		23号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード											
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		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							平成27. 10. 14						
	1	コンクリートガラ		32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者					
	2						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3								
	3						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号					
	4						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW					
5						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313						
※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	
														H27. 10. 29	
	1	コンクリートガラ		5 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		Cヤード ③		10/29 10:40				線量測定者	
				()Sv/h		()Sv/h									
				()Sv/h		()Sv/h								測定器名・管理番号	
			()Sv/h		()Sv/h								測定器名 ICW		
			()Sv/h		()Sv/h								管理番号 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

土木回-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

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 30日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月30日(金)10時00分			
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		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							平成27. 10. 14
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※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	
								H27 . 10 . 30	
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10/30	11:00		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	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。

* 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	作成	
4/7/10/16		4/7-10-14

電気二-3

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 10月26日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月26日(月) 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		
カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。											
		不燃物	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													
			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 . 26
	1-1	金属屑		60 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h
	1-2	金属屑		180 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h
				()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	
				()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	測定器名・管理番号	
				()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	測定器名 ICW	
				()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
11/27.10.14		11/27.10.14

電気ニ-3

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 10月28日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月28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					
					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. 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
G記入欄	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							
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	金属屑	70 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード (13)	10/28 10:25		H27. 10. 28
	1-2	金属屑	70 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード (10)	10/28 10:30		線量測定者
	1-3	金属屑	200 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード	10/28 10:40		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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.14		427.10.14

電気ニ-3

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 10月30日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月30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											
※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. 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				
カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。												
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他														
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類													
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他														
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他																
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有																		
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																		

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備考		線量測定年月日	
	1	金属屑		40 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		ヤード ⑬		10/30 10:40				H27. 10. 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。

水士三-16

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1127.10.15	1127.10.15	1127.10.14

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		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 26日(月) 11時 00分					
	作業件名		1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事		発生場所		J7エリア周辺							
	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				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	H27.10.14	
	1	金属ガラ(空缶)		31	D	A	有・ (無)	6(μ) Sv/h	1(μ) Sv/h	6 m ³	Cヤード		線 量 測 定 者	
	2				D	A	有・ (無)	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m ³	Cヤード			
	3				D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m ³	Cヤード		測定器名・管理番号	
	4				D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m ³	Cヤード		測定器名 AE-133B	
5				D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m ³	Cヤード		管理番号 57G0026		
※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	金属がら(空缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	10/26 11:45		H27. 10. 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-073

* 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
H27.10.16	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		2015年 10月 20日(火) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月26日(月) 11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					
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	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	4m3	Cヤード		H27.9.25
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()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

水設-75

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.19	427.10.16	427.10.16

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		2015年 10月26日(月) 10時 30分							
	作業件名		1F-1~4 放水路浄化対策のうち電気計装工事							
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第一G							
	発生場所		東芝棟							
監視員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.10.15
		木屑	25 D A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	8m3	Cヤード		線量測定者
		ケーブル	38 D A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	2m3	Cヤード		
				有・無	Sv/h	Sv/h	m3			測定器名・管理番号
			有・無	Sv/h	Sv/h	m3			測定器名	電離箱
			有・無	Sv/h	Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-206
※カテゴリ	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	木屑	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/26 11:00		H27 . 10 . 26	
	2	ケーブール	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑩	10/26 11:05		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, ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-033
			() Sv/h	() Sv/h					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。

* 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.19	H27.10.19	H27.10.19

廃管-2

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	27年 10月 22日(木) 10時 00分									
	作業件名	1F-フロンガス容器保管場所整備業務委託									
	作業所管G	放射線・環境部 廃棄物管理グループ									
	元請会社										
受付番号		保管予定日時(調整後) 2015年 10月 29日(木) 10時 00分									
2015-10-432		特記事項									
発生場所		福島第一原子力発電所構内(旧金属材専用置場 スプレー缶処理場)									
監理員		TEL									
作業実施責任者		TEL									
担当者		TEL									
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			① ② ③							H27.10.19	
	1	消火器スタンド他	39 D B	有・無	15(μ)Sv/h	8.0(μ)Sv/h	0.5 m3	Cヤード		線量測定者	
	2	スプレー缶(ガス抜き圧縮済)	31 D B	有・無	9.0(μ)Sv/h	8.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード			
	3	金属ボックス他	31 D B	有・無	8.0(μ)Sv/h	8.0(μ)Sv/h	0.4 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	4	プラスチックコンテナ他	24 D B	有・無	8.0(μ)Sv/h	8.0(μ)Sv/h	0.5 m3	Cヤード		測定器名 F1-ICWBL	
5	フレキシブルコンテナ	29 D B	有・無	40(μ)Sv/h	8.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		管理番号 113		
※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	
								H27.10.29	
	1	消火器スタンド他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/29 10:25		線量測定者	
	2	スプレー缶(ガス抜き圧縮済)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/29 10:25			
	3	金属ボックス他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/29 10:25		測定器名・管理番号	
	4	プラスチックコンテナ他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東側エリア	10/29 10:25		測定器名	ICW
	5	フレキシブルコンテナ	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東側エリア	10/29 10:25		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。

*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。

廃管-2

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号	
2015 - 10 - 432	

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-フロンガス容器保管場所整備業務委託					監理員		TEL			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27.10.19	
	6	ダンボール紙他	23	D	B	有・無	15(μ)Sv/h	8.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		線量測定者	
	7	木屑	25	D	B	有・無	11(μ)Sv/h	8.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード			
	8	ゴムマット	41	D	B	有・無	11(μ)Sv/h	8.0(μ)Sv/h	0.3 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	9											測定器名 F1-ICWBL	
	10											管理番号 113	
	11												
	12												
	<div>※</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>③</div> <div>状態</div> <div>履歴</div>												

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

26 伐採木(幹)

27 伐採木(枝葉)

28 伐採木(根)

29 可燃物その他

30 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

40 難燃物

41 ゴム類

42 難燃シート類

43 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。

D:乾燥 W:湿気有

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
								H27.10.29
	6	ダンボール紙他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/29 10:25		
	7	木屑	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/29 10:25		
	8	ゴムマット	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/29 10:25		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
			()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。

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
H27.10.19	H27.10.19	H27.10.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元G記入欄	保管希望年日時		2015年 10月 21日(水) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月26日(月) 12時00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						
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	保温材		36	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	4m3	Cヤード		H27.9.25
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
③	状態	D:乾燥 W:湿気有											
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.20	H27.10.20	H27.10.20

水設 - 14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	保管希望年月時		H27年 10月 26日(月) 11時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 26日(月) 12時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)		発生場所		旧東芝棟					
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第一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. 14
	1	プラスチック類	24	D	B	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンパック①	線量測定者
	2	プラスチック類	24	D	B	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m4	Cヤード	トンパック②	
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m5	Cヤード	トンパック③	測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	24	D	A	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m6	Cヤード	トンパック④	測定器名 電離箱式サーベータ
5	プラスチック類	24	D	A	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m7	Cヤード	トンパック⑤	管理番号 FI-ICW-085 FI-ICWBL-45	
※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
								H27. 10. 26
	1	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/26 11:50		線量測定者
	2	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/26 11:50		
	3	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/26 11:50		測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/26 11:50		測定器名 ICW-ICWBL
5	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/26 11:50		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

水設-14

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2915 - 10 - 437

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)					監理員		TEL		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 10. 14
	6	プラスチック類	24	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンパック⑥	線量測定者
	7	プラスチック類	24	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m4	Cヤード	トンパック⑦	
	8	木材	25	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンパック⑧	測定器名・管理番号
	9	発泡スチロール	39	D	A	有・ 無	<0.03(m)Sv/h	<0.02(m)Sv/h	1.0 m4	Cヤード	トンパック⑨	測定器名 電離箱式サーベータ
	10	ビニール類	35	D	A	有・ 無	<0.03(m)Sv/h	<0.03(m)Sv/h	1.0 m5	Cヤード	トンパック⑩	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45
※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 10. 26
	6	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード車P1エリア	10/26 11:50		線量測定者
	7	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード車P1エリア	10/26 11:50		
	8	木材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	10/26 11:30		測定器名・管理番号
	9	発泡スチロール	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	10/26 11:15		測定器名 ICW, ICWBL
	10	ビニール類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	10/26 11:15		管理番号 F1-ICW-033
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					

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

F1-ICWBL-56

水設 14

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.20	H27.10.20	H27.10.20

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		H27年 10月 27日(水) 11時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 27日(火) 11時 00分									
	作業件名		1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)		発生場所		旧東芝棟											
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第一-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. 14					
	1	難燃物		36	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンパック①	線 量 測 定 者					
	2	紙類		23	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m4	Cヤード	トンパック②						
	3	紙類		23	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m5	Cヤード	トンパック③	測定器名・管理番号					
	4	ウレタン		39	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m6	Cヤード	トンパック④	測定器名	電離箱式サーベータ				
5	鉄類		31	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m7	Cヤード	トンパック⑤	管理番号	F1-ICW-085 F1-ICWBL-45					
※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	
														H27. 10. 27	
	1	難燃物		5 (A) Sv/h		5 (A) Sv/h		Cヤード ⑫		10/27 10:50				線 量 測 定 者	
	7	ダンボール類		5 (A) Sv/h		5 (A) Sv/h		Cヤード ⑫		10/27 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。

永設-14

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 10 - 438

作業所管理G記入欄	作業件名		1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)				監理員		TEL				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27. 10. 14	
	6	瓦礫類	34	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンパック⑥	線量測定者	
	7	ダンボール類	29	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m4	Cヤード	トンパック⑦		
	8	ビニール類	35	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンパック⑧	測定器名・管理番号	
	9	ガラス類	39	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.02(m)Sv/h	<0.02(m)Sv/h	1.0 m4	Cヤード	トンパック⑨	測定器名 電離箱式サーベータ	
	10											管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45	
※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
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築五-14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.20	H27.10.24	H27.10.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		平成27年10月21日(水) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 10 月 26 日(月) 12 時 30 分			
	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事		発生場所		大型機器点検建屋					
	作業所管G		建築部 建築第五グループ		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							H27.10.14
	1	鉄骨材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	30 m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無			m3			
	3					有・無			m3			測定器名・管理番号
	4					有・無			m3			測定器名 ICW(γ)
5					有・無			m3			管理番号 リ-ICW-287	
※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	鉄骨材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10/26 12:35		H27.10.26	
			()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
			()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

建築五-14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
2015.10.29	2015.10.29	2015.10.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時	平成27年10月22日(木) 9時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015 年 10月27日(火) 11時30分
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事	2015-10-442	特記事項	-

作業所管G	作業所管G	建築部 建築第五グループ	発生場所	大型機器点検建屋
	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							H27.10.14	
1	鉄骨材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	30 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
2					有・無			m3				
3					有・無			m3			測定器名・管理番号	
4					有・無			m3			測定器名	ICW(γ)
5					有・無			m3			管理番号	リ-ICW-287

※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		
	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			
	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	
							H27.10.27	
1	鉄骨材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/27 12:25		線 量 測 定 者	
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名	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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22/H27.10.22/H27.10.22		

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		27年 10月 27日(火) 11時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 10月 27日(火) 11時 30分			
	作業件名		1F-4号機 多核種除去設備サンプルタンク堰屋根設置工事		発生場所		アルプスサンプルタンク、一時貯留タンク廻り					
	作業所管G		水処理設備第二Gr		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							27. 10. 19
		木材、木屑類	25	D	A	有・無	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	1m3	Cヤード		線量測定者
		酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	1.5m3	Cヤード		
		ウエス類	22	D	A	有・無	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
		プラスチック類	24	D	A	有・無	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICW
	紙類	23	D	A	有・無	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	4m3	Cヤード		管理番号 リーICW-289	
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							
②	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
	2	酢酸ビニール類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/27 11:15		線量測定者
	3	ウエス類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/27 11:15		
	4	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/27 11:15		測定器名・管理番号
	5	紙類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/27 11:15		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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		27年 10月 28日(水) 11時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月28日(水) 11時30分		
	作業件名		1F-4号機 多核種除去設備サンプルタンク堰屋根設置工事		発生場所		アルプスサンプルタンク、一時貯留タンク廻り				
	作業所管G		水処理設備第二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	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					
			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」										
No.	保管物名		※カテゴリー		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	金属ガラ		25	D	A	有・無	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	7m3	五洋ヤード	27. 10. 19
						有・無	(u)Sv/h	(u)Sv/h	m3	ヤード	線量測定者
						有・無	(u)Sv/h	(u)Sv/h	m3	ヤード	測定器名・管理番号
						有・無	(u)Sv/h	(u)Sv/h	m3	ヤード	測定器名 ICW
						有・無	(u)Sv/h	(u)Sv/h	m3	ヤード	管理番号 リーICW-289

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(u)Sv/h	5(u)Sv/h	Cヤード(13)	10/28 11:15		H27.10.28
			()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 FJ-ICW-223

* 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	
実査	作成
(2)	(0)
H27.10.20	

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		H27年 10月 27日(火) 11 時 30分							
	作業件名		1F 体表面モニタ 現地工事							
	作業所管G		福島第一 放射線・環境部 保安総括G							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 27日(火) 11 時 30 分						
2015 - 10 - 445		特記事項		-						
発生場所		雑固体廃棄物焼却建屋								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							H27. 10. 14
	1	プラスチック類(梱包材)	24 D A	有・無	2.3 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	20m3	Cヤード	トンパック入	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 線量測定器
5			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 線量計F1-PS-183	
※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
								H27. 10. 27
	1	プラスチック類(梱包材)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	10/27 10:45		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-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
H27.10.20	H27.10.20	H27.10.20

機材二-8

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 10月 27日(火) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 27日(火) 12時 00分										
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所		共用プール設備 M3階												
	作業所管G		機械設備部 機械第二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													
	1	ケーブル類		38	D	B	有・無	<0.01(m)Sv/h	3 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード						H27.10.19		
	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 10W		
5						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3							管理番号 206			
※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	ケーブル類		5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/27 10:55					H27.10.27			
				()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 FI-ICW-D33			

*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
H27.10.20	H27.10.20	H27.10.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

機材ニシ

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 10月 28日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 28日(水) 11時 30分			
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所		共用プール設備 M3階					
	作業所管G		機械設備部 機械第二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							
	1	可燃物その他	29	D	B	有・無	<0.01(m)Sv/h	3 (u)Sv/h	6 m3	Cヤード		H27.10.19
	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 206	
※ 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	可燃物その他	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	五洋ヤード東P1エリア	10/28 10:15		H27.10.28
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-023

* 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
H27.10.20	H27.10.20	H27.10.20

分析-4

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 10月 28日(水) 10時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年 10月 28日(水) 11時 30分	
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託		発生場所	環境管理棟	
	作業所管G	放射線・環境部 分析評価G		監理員	TEL	
	元請会社			作業実施責任者	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. 20
1	ビニール類	21	D	A	有・ 無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	6m3	Cヤード		線量測定者
2	ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	8m3	Cヤード		
3	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 β・γ電離箱
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW BL 59

※カテゴリーゴリ	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	ビニール類	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/28 11:50		線量測定者
	2	ウエス類	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/28 11:50		
	3	難燃シート類	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/28 11:55		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

建築五-11

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元	保管希望年月日時	H27年 10月 26日(月) 10時00分									
	作業件名	1F事務本館2階執務室改修工事(その2)									
	作業所管G	建築第五グループ									
	元請会社										
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 H27.10.9	
	1	コンクリートガラ	32 D B	有・無	0.06(m) Sv/h	0.06(m) Sv/h	35 m3	Cヤード	トンパツク35袋	線量測定者	
	2	可燃物(断熱材)	29 D B	有・無	0.06(m) Sv/h	0.06(m) Sv/h	20 m3	Cヤード	トンパツク20袋		
	3									測定器名・管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウエス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
	②	不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類				
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
	④	状態	D: 乾燥, W: 湿気有								
⑤	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	コンクリートガラ	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	10:20		H27.10.26
	2	可燃物(断熱材)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	10:45		
	1-2	コンクリートガラ	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	13:00		測定器名・管理番号
	1-3	コンクリートガラ	35 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	14:35		測定器名 ICW
	1-4	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	15:00		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。

建築五-11

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
421.10.21	422.10.21	427.10.21

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 10月 27日(火) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 27日(火) 12時 00分			
	作業件名				発生場所		1F事務本館					
	作業所管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							H27.10.9
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	35 m3	Cヤード	トンパツク35袋	線量測定者
	2	可燃物(断熱材)	29	D	B	有・無	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	20 m3	Cヤード	トンパツク20袋	
	3											測定器名・管理番号
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ	40 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ③	10/27 13:00		H27.10.27
	2	可燃物(断熱材)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/27 13:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 PI-ICW-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。

建築五-11

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日		H27年 10月 28日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 28日(水) 12時00分			
	作業件名				1F事務本館2階執務室改修工事(その2)		発生場所		1F事務本館			
	作業所管G				建築第五グループ		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							H27.10.9
	1	不燃物(不燃物その他)	39	D	B	有・無	0.06(m) Sv/h	0.06(m) Sv/h	10 m3	Cヤード	トンパツク10袋	線量測定者
	2	可燃物(断熱材)	29	D	B	有・無	0.06(m) Sv/h	0.06(m) Sv/h	35 m3	Cヤード	トンパツク35袋	
	3											測定器名・管理番号
4											測定器名	ICW
5											管理番号	F1-ICW-194
※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	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
	2-1	可燃物(断熱材)	600 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	1928 10:45		H27.10.28
	2-2	可燃物(断熱材)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	1928 13:50		
	2-3	可燃物(断熱材)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	1928 14:00		測定器名・管理番号
	1	不燃物(不燃物その他)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑩	1928 14:45		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。

建築五-11

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.29	H27.10.29	H27.10.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		H27年 10月 29日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 29日(木) 11時 00分			
	作業件名				発生場所		1F事務本館					
	作業所管G				監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.9
	1	可燃物(プラスチック類)	24	D	B	有・無	0.06(m) Sv/h	0.06(m) Sv/h	20 m3	Cヤード	トンパツク20袋	線量測定者
	2	可燃物(断熱材)	29	D	B	有・無	0.06(m) Sv/h	0.06(m) Sv/h	20 m3	Cヤード	トンパツク20袋	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-194	
※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	不燃物(プラスチック類)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード (2)	10/29 10:05		H27.10.29
	2	可燃物(断熱材)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五ヤード・車中エリア	10/29 10:10		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。

建築五-14

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管	保管希望年日時	平成27年10月28日(木) 9時 00分		受付番号	2015 - 10 - 453		保管予定日時(調整後)	2015 年 10 月 28 日(木) 12時 00 分				
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事				発生場所	大型機器点検建屋					
	作業所管G	建築部 建築第五グループ				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							H27.10.14
	1	鉄骨材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		線量測定者
	2	屋根材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		
	3	外壁材	39	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4					有・無			m3			測定器名 ICW(γ)	
5					有・無			m3			管理番号 リ-ICW-287	
※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	鉄骨材	5 W Sv/h	5 W Sv/h	Cヤード(13)	10/28 12:15		H 27. 10. 28
			() 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 FJ-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

建築五-14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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29日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月29日(木) 11時 00分									
	作業件名				1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事		発生場所		大型機器点検建屋									
	作業所管G				建築部 建築第五グループ		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	H27.10.14											
	1	鉄骨材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		線 量 測 定 者						
	2	屋根材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード								
	3	外壁材	39	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		測定器名・管理番号						
	4					有・無			m3			測定器名 ICW(γ)						
5					有・無			m3			管理番号 リ-ICW-287							
※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		鉄骨材	5 (M)Sv/h		5 (M)Sv/h		Cヤード (13)		10/29 12:35				H27.10.29	
				()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。

建築五-14

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.20 H27.10.21 H27.10.21		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管	保管希望年日時		平成27年10月30日(金) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 10 月 30 日(金) 11時 00 分									
	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事		発生場所		大型機器点検建屋											
	作業所管G		建築部 建築第五グループ		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 H27.10.14						
			①	②	③													
	1	鉄骨材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		線 量 測 定 者						
	2	屋根材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード								
	3	外壁材	39	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		測定器名・管理番号						
	4					有・無			m3			測定器名 ICW(γ)						
5					有・無			m3			管理番号 リ-ICW-287							
※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	鉄骨材		5 (M)Sv/h		5 (M)Sv/h		Cヤード③		10/30 12:45				H27.10.30	
				()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
AK		
H27.10.20	H27.10.20	H27.10.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

ホエ三-16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 26日(月) 9時 00分							
	作業件名		1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事							
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月26日(月)13時00分						
2015-10-456		特記事項		—						
発生場所		J6エリア周辺								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.10.20
	1	木材・木屑類(型枠材)	25 D A	有・無	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	13m3	Cヤード		線量測定者
	2			有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	3			有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4			有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 AE-133B
5			有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 57G0026	
※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	49 難燃その他						
②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.10.21	127.10.21	127.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	保管希望年月日時	H27年 10月 26日(月) 10時00分		受付番号	2015-10-457		保管予定日時(調整後)	27年10月26日(A) 13時00分		
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事		発生場所	J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			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							平成27年10月20日09時00分
	1	木材・木屑類	25 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		線量測定者
	2	紙類	23 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
※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」								

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. 26	
2	紙類	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cパート ⑫	10/26 11:50		線 量 測 定 者	
3	プラスチック類	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cパート ⑫	10/26 11:50			
1	木材・木屑類	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cパート	10/26 11:50		測定器名・管理番号	
5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cパート ⑭	10/26 12:00		測定器名	ICW
4	金属ガラ	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cパート ⑬	10/26 13:40		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。

水士三-8

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年月時	H27年 10月 27日(火) 10時00分	
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月27日(火) 12時30分	
2015-10-458	特記事項	金属ガラはエリアP11に保管	

発生場所	Jエリア	
監理員	TEL	
作業実施責任者	TEL	
担当者	TEL	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							平成27年10月20日09時00分
1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		線 量 測 定 者
2	紙類	23	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350

※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		
ゴ	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				
リ	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	10/27 12:00		H27.10.27
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	10/27 12:10		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。

水工三-8

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時	H27年 10月 28日(水) 10時00分		受付番号	2015 - 10 - 459		保管予定日時(調整後)	27年10月28日(水) 12時30分		
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事		発生場所	J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						
	元請会社			作業実施責任者						
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							平成27年10月20日09時00分
	1	木材・木屑類	25 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		線 量 測 定 者
	2	紙類	23 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
※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
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cパート③	10/26 11:50		H27.10.28
	1	木材・木屑類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cパート	10/26 14:05		線 量 測 定 者
	2	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cパート①②	10/26 14:15		測定器名・管理番号
	3	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cパート②	10/26 14:15		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。

水士三-8

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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 10月 29日(木) 10時00分		
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事	発生場所	J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		作業実施責任者	TEL
			担当者	TEL
	受付番号	保管予定日時(調整後) 27年10月29日(木) 11時30分		
	2015 - 10 - 460	特記事項 金属ガラはエリアP1に保管		

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 平成27年10月20日09時00分
		①	②	③							
1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		線 量 測 定 者
2	紙類	23	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350

※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
	4	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑬	10/29 12:15		H27.10.29 線 量 測 定 者
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑬	10/29 11:50		
	3-1	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑬	10/29 13:10		測定器名・管理番号
	3-2	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤードP1117	10/29 13:20		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。

木土三-8

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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	H27年 10月 30日(金) 10時00分								
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G								
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)								
2015-10-461		27年10月30日(金) 11時30分								
特記事項		金属ガラはエリアP1に保管								
発生場所		Jエリア								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 平成27年10月20日09時00分
			① ② ③							線量測定者
	1	木材・木屑類	25 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
	2	紙類	23 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
※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	
								H27.10.30	
	4	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	カード⑬	10/30 11:05		線量測定者	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	カード⑬	10/30 12:00			
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	P1-ICW-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

建築四-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21		H27.10.21

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10月26日(月) 10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							
	発生場所		H-7、H-8エリア							
	監理員		TEL							
G 記 入 欄	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							H27.10.20
	1	プラスチック類	24 D A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	8 m3	Cヤード		線量測定者
2	金属ガラ	31 D B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	6 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	木材・木屑類	25 D A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		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	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.10.26
	2	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード⑬	10/26 11:45		線量測定者
	1	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/26 12:50		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-D33

*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
H27.10.21		H27.10.21

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29日(木) 10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29日(木) 11時30分
2015-10-463	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 H27.10.20
		①	②	③							
1	プラスチック類	24	D	A	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	8 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	金属ガラ	31	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	6 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	木材・木屑類	25	D	A	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		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	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 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑬	10/29 10:20		H27.10.29	
			()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。

* 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
H27.10.21		H27.10.21

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10月30日(金) 10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								
	発生場所	H-7、H-8エリア								
G 記 入 欄	監理員	TEL								
	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
	測定場所 雰囲気線量率									
※ カ テ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							H27.10.20
	1	金属ガラ	31 D B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	6 m3	C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(β)	
5				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		管理番号 1F-ICWBL-84	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築四-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年月日時	H27年 10月23日(金) 10時00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月26日(月) 13時30分
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事	2015-10-465	特記事項	

作業所管G	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア
	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							
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	1.2 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	50 m3	Cヤード	ガラパゴス	H27. 10. 2
2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			

※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	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」						

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	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	10/26 10:35		H27. 10. 26
1-2	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	10/26 13:20		
1-3	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	10/26 13:50		
1-4	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	10/26 14:20		
		()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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		H27年10月26日(月)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月26日(月)13時30分				
	作業件名				福島第一原子力発電所経固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事		発生場所		経固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア				
	作業所管G				福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		監理員		TEL				
	元請会社						作業実施責任者		TEL				
							担当者		TEL				
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27.10.2	
	1	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		線量測定者	
	2	ケーブル類	38	D	A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	2 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 SC		
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-010		
※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	43 難燃その他									
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有											
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27.10.26	
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/26 11:55		線 量 測 定 者	
	2	T-7ル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/26 12:55			
			()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。								

* 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
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

建築 - 7

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月11日(火) 12時30分
2015-10-467	特記事項	

作業所管G	保管希望年日時	27年 10月 26日(月) 10時 00分
-------	---------	------------------------

作業所管G	作業件名	3.4号PCVガス管理設備他防護対策工事	発生場所	鹿島資材ヤード
	作業所管G	建築第一グループ	監理員	TEL
	元請会社		作業実施責任者	TEL
			担当者	TEL

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年.6月.27日	
1	可燃物(木くず)	25	D	A	有・(無)	(1.2μ)Sv/h	(0.8μ)Sv/h	6m3	Cヤード		線量測定者	
											測定器名・管理番号	
											測定器名	ICW
											管理番号	ICW137

※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		
	②	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		
	③	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	
							H27.10.27	
1	可燃物(木くず)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/27 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

廃管-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年月日時		H27年 10月 26日(月) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 26日(月) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
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	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100 μ Sv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	3	酢酸ビニール類	21	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名
	4	ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		管理番号
5	その他可燃	29	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード			
※	①	可燃物	21: 酢酸ビニール類	22: ウエス類	23: 紙類	24: プラスチック類	25: 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26: 伐採木(幹)	27: 伐採木(枝葉)	28: 伐採木(根)	29: 可燃物その他						
		難燃物	31: 金属ガラ	32: コンクリート・アスファルトガラ	33: 機器類・制御盤類	34: 土砂類	35: 塩化ビニール類					
			36: 保温材	37: 石綿含有物	38: ケーブル類	39: 不燃物その他						
			41: ゴム類	42: 難燃シート類	49: 難燃その他							
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃管-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		H27年 10月 27日(火) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 27日(火) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※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	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	4	紙類(紙屑)	23	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名
5	その他可燃	29	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	管理番号		
①	可燃物	21:酢酸ビニール類 26:伐採木(幹)	22:ウエス類 27:伐採木(枝葉)		23:紙類 28:伐採木(根)	24:プラスチック類 29:可燃物その他	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
②	不燃物	31:金属ガラ 36:保温材	32:コンクリート・アスファルトガラ		33:機器類・制御盤類 38:ケーブル類	34:土砂類 39:不燃物その他	35:塩化ビニール類					
③	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類		49:難燃その他							
④	状態	D:乾燥 W:湿気有										
⑤	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

廃管-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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 10月 28日(水) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 28日(水) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴ	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	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	3	ゴム類	41	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	管理番号		
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
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		H27年 10月 29日(木) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 29日(木) 9時 30分				
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア						
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③								
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100 μ Sv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者	
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号	
3	可燃物その他	29	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	測定器名			
						(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			管理番号		
						(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3					
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他								
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有											
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

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

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