

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.4		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.11.4		

土木ニ-4

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月13日(金)10時00分
2015-11-154	特記事項	—

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年11月13日(金)10時00分							
	作業件名		福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)							
	作業所管G		土木第2G							
	元請会社									
		発生場所		1F構内(登録センター周辺)						
		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							H27.10.30
	1	可燃物その他(草 伐採木(枝葉))	27 D A	有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	16 m3	Vヤード	(10tダンプ×2台)	線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名	ICW
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-289
※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	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	11/3 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
			()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
H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5

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10日(火)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月10日(火)11時00分				
	作業件名		島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)		発生場所		遮水壁設置個所(海側)						
	作業所管G		土木部土木第三グループ		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. 29	
	1	金属ガラ	31	D	A	有・無	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	14.0m3	Cヤード	継手足場材	線量測定者	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	30.0m3	Cヤード	H鋼材他		
	3					有・無					木材残材	測定器名・管理番号	
	4					有・無					ロープ類	測定器名 ICW	
5					有・無					防災シート類	管理番号 F1-ICW-273		
※ 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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11:45		H27. 11. 10
			()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
H27.11.4 H27.11.4 H27.11.4		

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 11月 9日(水) 9時 30分							
	作業件名		1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タワ設置工事および同関連除却工事							
	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11月9日(水)12時30分						
2015 - 11 - 15B		特記事項		-						
発生場所		J8エリア周辺								
監理員										
作業実施責任者										
担当者										
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. 11. 4
	1	コンクリートガラ	32 D A	有・無	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	1.5m3	Cヤード		線量測定者
	2	アスファルトガラ	32 D A	有・無	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	1.0m3	Cヤード		
	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. 11. 9
	2	アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ④	11/9 13:00		線量測定者
	1	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑦	11/9 14:00		
			() 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 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

水士三-17

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

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 11月 10日(木) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 11月10日(木)10時30分									
	作業件名		1F1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事		発生場所		J8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									
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. 11. 4						
	1	金属がら			31 D A	有・無	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	3m3	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	金属がら		32	コンクリート・アスファルトがら		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
		②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有														
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属がら	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	10 13:10		H27. 11. 10
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 PI-ICW-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。

水エ三-17

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1		
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

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 11月 11日(水) 9時 30分								
	作業件名	1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	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 11月 11日(水) 10時 30分						
2015-11-160		特記事項		—						
発生場所		J8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. 11. 4
	1	伐採木(幹)	26 D A	有・ 無	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	1.0m3	Mヤード		線 量 測 定 者
	2	伐採木(枝葉)	27 D A	有・ 無	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	1.0m3	V'ヤード		
	3	伐採木(根)	28 D A	有・ 無	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	1.0m3	Mヤード		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
	2	伐採木(枝葉)	— () Sv/h	— () Sv/h	※ J8エリアV	11/11 10:30		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

水運ニ-15

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

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		2015年11月10日(火) 10時 00分		受付番号		2015-11-166		保管予定日時(調整後)		27年11月10日(火) 11時00分		
	作業件名		1F-1~4号機 J3Ⅲ期エリアタンク設置		発生場所		J4エリア		特記事項		—		
	作業所管G		水処理運営2G		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							2015/11/4 6:00 AM ~	
	1	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.2 m3	Cヤード	フレコンバッグ2袋	線量測定者	
	2	紙類	23	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	2.1 m3	Cヤード	フレコンバッグ3袋		
	3	木材・木屑類	25	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	3.0 m3	Cヤード	フレコンバッグ5袋	測定器名・管理番号	
	4	可燃物その他	29	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.2 m3	Cヤード	フレコンバッグ3袋	測定器名 ICW	
5	難燃物その他	49	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.2 m3	Cヤード	フレコンバッグ2袋	管理番号 F1-ICW-183		
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
	2	紙類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	11/10 10:10		H27.11.10
	4	可燃物その他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	11/10 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。

水屋ニ-15

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 11 - 166

作業件名		1F-1~4号機 J3Ⅲ期エリアタンク設置						監理員		TEL		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							2015/11/4 6:00 AM ~	
		可燃物その他	29	D	W	有・ 無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	2.4 m3	Cヤード	フレコンバッグ4袋	線 量 測 定 者
											測定器名・管理番号	
											測定器名 ICW	
											管理番号 F1-ICW-183	
※ 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
			()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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 27年 11月 9日(月) 10時 00分			承認	審査	作成		
	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			H27.11.4 H27.11.4 H27.11.4				
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者		測定器名	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	木材チップ	25	D	A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	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。
2	プラホースチップ	24	D	A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	酢酸ビニール類	24	D	A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	ウエス類	22	D	A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 167		
調整日時	H27.11.9 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ゲンボミヤード(F2)	
2	↑	
3	↓	
4	ゲンボミヤード(F2)	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	11/9 10:30		H27.11.9
			()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-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

廃管-1

作業 所 管 理 票 欄	保管希望年日時	平成 27年 11月 10日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	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			H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4	
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名	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	木材チップ	25 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	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。
2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
3	プラスチック類	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-168		
調整日時	H27.11.10 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード(F2)	
2	↓	
3	Cヤード(F2)	
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
	3	プラスチック類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エ17F2	11/10 10:30		H27.11.10
			()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-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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 27年 11月 11日(水) 10時 00分			承認	審査	作成
	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			H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日		測定者	測定器名	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
1	木材チップ	25 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	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。
2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 169		
調整日時	H27.11.11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード(F2)	
2	Cヤード(F2)	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エ1/F2	11/10:30		H27.11.11
			()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-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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 11月 12日(木) 10時 00分			承認	審査	作成
	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			H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名	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
1	木材チップ	25 D A	有・ (無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	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。
2	プラホースチップ	24 D A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-170		
調整日時 H27.11.12 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ゲンボウヤード(F2)	
2	ゲンボウヤード(F2)	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	伊豆山	11/2 10:30		H27.11.12
			()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-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

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 27年 11月 13日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	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		H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4		
	作業 所 管 G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日		測 定 者	測定器名	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	木材チップ	25 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	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。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	塩化ホースチップ	35 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙類	22 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 17		
調整日時	H27.11.13 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード(F2)	
2	↑	
3	↓	
4	Cヤード(F2)	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22:紙・UIS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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	木材	11/13 10:30		H27.11.13
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	プラホース	11/13 10:30		
	4	紙類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	紙類	11/13 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h	※1 エリアF2			測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h	※2 エリアF2			測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				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。※3 エリアF2

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
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

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11月 9日(月) 9時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	H27年11月9日(月) 13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	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

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	木材・木屑	25	D	B	有・(無)	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
2	紙類	23	D	B	有・(無)	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード			
3	プラスチック	24	D	B	有・(無)	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	金属くず	31	D	B	有・(無)	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名	ICW(γ)
5	電源ケーブル	38	D	B	有・(無)	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		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、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他			
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他			
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27.11.9	
	1	木材・木屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/9 12:30		線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	リ-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
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

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11月 10日(火) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27 年 11 月 10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		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			
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	木材・木屑	25	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙類	23	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		
	3	プラスチック	24	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	金属くず	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)
5	電源ケーブル	38	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		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。				
		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	金属くず	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ③	14:00 12:00		H27. 11. 10	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	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。									

*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
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

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11月 11日(水) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27 年 11 月 11 日 09 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	木材・木屑	25	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		線 量 測 定 者						
	2	紙類	23	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード								
	3	プラスチック	24	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名・管理番号						
	4	金属くず	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)						
5	電源ケーブル	38	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		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
	5	電源ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	11/1	12:10	H27 . 11 . 11
			()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

建築五-14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

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11月 12日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27 年 11 月 12 日(木) 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		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	木材・木屑	25	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		線 量 測 定 者						
	2	紙類	23	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード								
	3	プラスチック	24	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名・管理番号						
	4	金属くず	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)						
	5	電源ケーブル	38	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		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	木材・木屑	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	Cヤード	11/2 10:45		H27.11.12
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F/-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

建第5-14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

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11月 13日(金) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年11月13日(金) 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		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			
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	木材・木屑	25	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	紙類	23	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		
	3	プラスチック	24	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	金属くず	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)
5	電源ケーブル	38	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		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						
			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	金属くず	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1アC(13)	1/13 11:10		H27. 11. 13	
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-036

* 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

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 10日(火) 10時00分						承認	審査	作成
	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					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.2 09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350		
	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	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	紙類	23	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 177		H27.11.5
調整日時	H27.11.10 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

※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
	5	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	11/10 12:20		H27.11.10
			() 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（別紙）

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員				
	線量測定年月日		H27.11.2 09:00		測定者		測定器名		ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	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	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	3	難燃その他	49	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
6						m3	()Sv/h	()Sv/h				
7						m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2015-11-177	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

※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	
			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	ゴム類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東エリア	%	11:40	H27.11.10
			()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 11日(水) 10時00分		承認	審査	作成		
	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		H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5		
	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	H27.11.2 09:00	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-GMAD-350		
	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	木材・木屑類	25 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	紙類	23 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	プラスチック類	24 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-178		H27.11.5
調整日時	H27.11.11 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ③	11/11 12:05		H27.11.11
			() 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（別紙）

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		H27.11.2 09:00		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-GMAD-350	
	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	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	難燃その他	49	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2015-11-178	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS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
	2	ゴム類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	玉手ヤード車庫内	11/11	12:15	H27 11 11
			()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 11月 12日(木) 10時00分			承認	審査	作成	
	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			H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5	
	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	H27.11.2 09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350
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	備考
	1	木材・木屑類	25 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	紙類	23 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	プラスチック類	24 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-179		H27.11.5
調整日時	H27.11.12(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

※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
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード(3)	11/2 13:00		H27.11.12
			() 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（別紙）

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員				
	線量測定年月日		H27.11.2 09:00		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		FI-GMAD-350	
	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	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2015-11-179	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

※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
			()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				

* 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 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 11月 13日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	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						H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5
	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	H27.11.2 09:00	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350	
	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	木材・木屑類	25	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	紙類	23	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 180		H27.11.5
調整日時	H27.11.13 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

※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
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	エリアC③	11/3 12:45		H27.11.13
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-026

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		H27.11.2 09:00		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-GMAD-350	
	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	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
3	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2015-11-180	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

※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
			()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				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		H27.11.2 09:00		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		F1-GMAD-350	
	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	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	難燃その他	49	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2015-11-180	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

※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
			()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				

* 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	H 27 年 11 月 9 日 (月) 10 時 00分				承認	審査	作成		
	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	2,3号機間				H27.11.4 H27.11.4 H27.11.4				
	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				TEL				
	元 請 会 社					TEL				
	線量測定年月日	27. 11 . 4	測定 者			測定 器 名	ICW			
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	木材類	25	D	A	有・ 無	2m3	6.0(μ) Sv/h	5.0(μ) Sv/h	フレコン
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	7.0(μ) Sv/h	5.0(μ) Sv/h	フレコン
	3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2m3	12.0(μ) Sv/h	5.0(μ) Sv/h	フレコン
	4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	2m3	6.0(μ) Sv/h	5.0(μ) Sv/h	フレコン
入 欄	5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	2m3	6.0(μ) Sv/h	5.0(μ) Sv/h	フレコン

土木四 - 2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 186		H27.11.4
【保管時の指示事項等】		
調整日時 H27.11.9(水)13時00分		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※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	木材類	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	1/9 11:15		H27.11.9
	2	金属類	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	1/9 10:55		線 量 測 定 者
	3	不燃物その他	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑩	1/9 10:45		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	1/9 11:05		測定器名 ICW
	5	コンクリート・アスファルトガラ	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	1/9 10:35		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 記 入 欄	保管希望年月日 時	H 27 年 11 月 10 日 (火) 10 時 00分					承認	審査	作成	
	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	2,3号機間								
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ					監理員			
	元請会社						担当者			
	線量測定年月日	27. 11. 4	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313
	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	木材類	25 D A	有・ 無	1m3	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン			
2	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1m3	7.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン			
3	不燃物その他	39 D A	有・ 無	2m3	12.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン			
4	可燃物その他	29 D A	有・ 無	1m3	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン			
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	1m3	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	フレコン			

土木四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 187		H27.11.4
【保管時の指示事項等】		
調整日時 H27.11.10(水) 13時00分		
保管予定場所		
1	Cヤード	✓
2	Cヤード	✓
3	Cヤード	✓
4	Cヤード	✓
5	Cヤード	✓

※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	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	1/10 10:20		H27.11.10
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	1/10 10:20		線量測定者
	3	不燃物その他	2.0 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	1/10 10:20		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	1/10 10:20		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

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		平成27年11月9日(月) 10:00~		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月9日(月) 13時30分			
	作業件名		1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託		発生場所		Fエリア					
	作業所管G		5・6号保全部 タービングループ		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							平成27年10月30日
	1	可燃物	23	D	B	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	10m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			
	3					有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			測定器名 ICW	
5					有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			管理番号 F1-1CW-197	
※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	可燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	11/9 10:00		H27.11.9
			() 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 F1-1CW-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
H27.11.4 H27.11.4 H27.11.4		

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9日(月) 11:30~		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月9日(月)13時30分			
	作業件名		1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託		発生場所		Fエリア					
	作業所管G		5・6号保全部 タービングループ		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							平成27年10月30日
	1	可燃物	23	D	B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	10m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
	3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
5					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-1CW-197	
※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

7-7-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	保管希望年日時	平成27年11月10日(火) 10:00~		受付番号	2017 - 11 - 190		保管予定日時(調整後)	27年11月10日(火) 13時30分		
	作業件名	1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託		発生場所	Fエリア					
	作業所管G	5・6号保全部 タービングループ		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							平成27年10月30日
	1	可燃物	23 D B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	10m3	Cヤード		線量測定者
	2			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
	3			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
				有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-1CW-197
※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					
	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」							

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	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10:05		H27.11.10
			()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 F1-1CW-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
427.11.4	427.11.4	427.11.4

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	平成27年11月10日(火) 11:30~	
	作業件名	1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託	
	作業所管G	5・6号保全部 ターピンググループ	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月10日(火) 13時30分
2015-11-191	特記事項	—

発生場所	F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30日
1	可燃物	23	D	B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	10m3	Cヤード		線量測定者
2	可燃物	22	D	B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	5m3	Cヤード		
3	可燃物	25	D	B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-1CW-197

※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	
							H27.11.10	
1	可燃物	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cp-1"	11/10 10:35		線量測定者	
2	可燃物	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cp-1"	11/10 10:35			
		() 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
H27.11.4 H27.11.4 H27.11.4		

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		平成27年11月11日(水) 10:00～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月11日(水) 11時30分			
	作業件名		1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託		発生場所		Fエリア					
	作業所管G		5・6号保全部 ターピンググループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年10月30日
	1	可燃物	24	D	B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	5m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃物	29	D	B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	5m3	Cヤード		
	3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
5					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-1CW-197	
※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	可燃物	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/11 10:35		H27.11.11
	2	可燃物	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/11 10:35		
			()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 F1-1CW-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
H27.11.4 H27.11.4 H27.11.4		

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		平成27年11月11日(水)11:30~		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月11日(水)12時00分			
	作業件名		1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託		発生場所		Fエリア					
	作業所管G		5・6号保全部 タービングループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年10月30日
	1	可燃物	25	D	B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	5m3	Cヤード		線量測定者
	2			D	B	有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
	3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-1CW-197	
※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	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	11/11 10:35		H27.11.11
			()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 F1-1CW-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
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年11月12日(木)10:00~		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月12日(木)11時30分												
	作業件名		1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託		発生場所		Fエリア														
	作業所管G		5・6号保全部 タービングループ		監理員																
	元請会社				作業実施責任者																
				担当者																	
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30日							
		①	②	③																	
	1	不燃物			39	D	B								有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	10m3	Cヤード	椅子	線量測定者
	2														有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
	3														有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4							有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名	ICW							
5							有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号	F1-1CW-197							
※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	不燃物	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	Cヤード⑩	11/2 10:05		H27. 11. 12	
			()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-023
			()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

7-ビニ-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.11.4	427.11.4	427.11.4

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11月12日(木)11:30~								
	作業件名	1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託	発生場所							
	作業所管G	5・6号保全部 タービングループ	監理員							
	元請会社		作業実施責任者							
		担当者								
受付番号		保管予定日時(調整後)								
2015-11-195		27年11月12日(木)12時00分								
特記事項										
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30日
	1	不燃物	39 D B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	10m3	Cヤード	機	線量測定者
	2			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
	3			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW
			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-1CW-197	
※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	不燃物	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	Cヤード③	11/12 10:05		H27.11.12
			()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 F1-1CW-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

タ-ビ2-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

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11月13日(金)10:00~	
	作業件名	1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託	
	作業所管G	5・6号保全部 タービングループ	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月13日(金)10時30分
2015-11-196	特記事項	—

発生場所	F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 平成27年10月30日
		①	②	③							
1	不燃物	39	D	B	有・ 無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	10m3	Cヤード	キャビネット	線 量 測 定 者
2					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-1CW-197

※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		
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			
③	状態	D: 乾燥, W: 湿気有						
	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物	5(W)Sv/h	5(W)Sv/h	エリアC⑩	11/3 10:10		H27.11.13
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-1CW-036

*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
H27.11.4 H27.11.4 H27.11.4		

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	平成27年11月13日(金)11:30~	
	作業件名	1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託	
	作業所管G	5・6号保全部 タービングループ	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月13日(金)10時30分
2015-11-197	特記事項	-

発生場所	F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30日
1	不燃物	39	D	B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	10m3	Cヤード	ロッカー	線量測定者
2					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-1CW-197

※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

26 伐採木(幹) 27 伐採木(枝葉) 28 伐採木(根) 29 可燃物その他

31 金属ガラ 32 コンクリート・アスファルトガラ 33 機器類・制御盤類 34 土砂類 35 塩化ビニール類

36 保温材 37 石綿含有物 38 ケーブル類 39 不燃物その他

② 難燃物 41 ゴム類 42 難燃シート類 49 難燃その他

③ 状態 D:乾燥 W:湿気有

④ 履歴 A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。

注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。

注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	E17C(3)	1/13 10:15		H27.11.13
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-1CW-036	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本工-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015年11月 9日(月) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生 場 所	廃スラッジ保管施設 東側					H27.11.5 H27.11.3 H27.11.4		
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第一-G					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2015. 11. 02	測 定 者			測 定 器 名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
	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	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	12tダンプ×6回		
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 - 201		H27.11.5
調整日時	H27.11.9 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	NZIP	
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・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

ホエー-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年11月10日(火) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側				H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一-G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2015.11.02	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
	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	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	12tダンプ×6回		
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		
2015-11-202		H27.11.5
調整日時	H27.11.10 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	NZ1P	
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	土砂(トンパック)	45 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	NZ1P	11/10 14:50		H27.11.10
			()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。

F1-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015年11月11日(水) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託								
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側				H27.11.5 H27.11.4 H27.11.4				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2015.11.02	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-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	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	12tダンプ×6回
	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		
2015-11-203		H27.11.5
調整日時	H27.11.11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	H2113	
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	土砂(トンパック)	60 (μ)Sv/h	(μ)Sv/h	H2113	11/14		H27.11.11
	2	土砂(トンパック)	20 (μ)Sv/h	(μ)Sv/h	H2113	11/14		
			()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-036
								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-8

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2015年11月12日(木) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側				H27.11.5	H27.11.8	H27.11.4	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015. 11. 02	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
	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	備考
1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	12tダンプ×6回
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		
2015-11-204		H27.11.5
調整日時	H27.11.12 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	N2117	
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	土砂(トンパック)	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nエリア	11/12 14:00		H27.11.12.
			()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-036
								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-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年11月13日(金) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側					H27.11.5 H27.11.4 H27.11.4		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一-G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 02	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
	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	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	12tダンプ×6回		
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		
2015-11-205		H27.11.5
調整日時	H27.11.13 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	NZHP	
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	土砂(トンパック)	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアN	1/13 14:00		H27.11.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL 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

建築四-17

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.5		H27.11.5

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	平成27年11月10日(火) 10時 00分								
	作業件名	IF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)								
2015-11-206		27年11月10日(火) 14時 00分								
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								
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							H27.11.3
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	8 m3	Cヤード		線量測定者
	2	難燃その他	49 D B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	2 m3	Cヤード		
	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	
※カテゴリー	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	難燃その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	11/10 10:30		H27.11.10
			() 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	1F-ICW-033

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

建築四-7

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.5		H27.11.5

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	平成27年11月11日(水) 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		
	発生場所	H-7、H-8エリア	

受付番号		保管予定日時(調整後)	
2015 - 11 - 207		127年11月11日(水) 12時 00分	
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	
		①	②	③							H27.11.4	
1	ウエス類	22	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
2	紙類	23	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード			
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	金属ガラ	31	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	難燃その他	49	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		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	
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	11/11 10:55		H27. 11. 11	
	3	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	11/11 11:30		線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICW-033	

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築四-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.5		H27.11.5

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11月12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11月12日(木)12時00分
2015-11-208	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
		①	②	③							
1	ウエス類	22	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		H27.11.4
2	紙類	23	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	金属ガラ	31	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	難燃その他	49	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		管理番号 1F-ICWBL-84

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

建築④-7

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.5		H27.11.5

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11月12日(木) 10時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月12日(木)12時30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	2015-11-209	特記事項	-

作業所管G	作業所管G	発生場所	H-7、H-8エリア		
	元請会社	監理員	TEL		
		作業実施責任者	TEL		
		担当者	TEL		

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							H27.11.4	
1	プラスチック類	24	D	A	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1 m3	Cヤード			
3	難燃その他	49	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名	ICW(β)
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	1F-ICWBL-84

※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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			
②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
		③	履歴	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	
		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	保管希望年月日	2015年 11月 9日(月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	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		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	F1-ICW-125
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	2m3	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
2	木材類	25 D B	有・無	1m3	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
3	難燃シート類	42 D B	有・無	4m3	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

建保六-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 210		H27.11.5
調整日時 H27.11.9 (14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・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	プラスチック・ポリ・ビニール類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/9 10:50		H27. 11 9
	2	木材類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/9 12:00		線量測定者
	3	難燃シート類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/9 10:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年11月9日(月) 14時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	Nエリア					H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一-G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2015.11.02	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-90
	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(紙、ウエス)	22 D A	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
2	可燃物(プラスチック)	24 D A	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
3	可燃物(木屑)	25 D A	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4	不燃物(金属)	31 D A	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
5				m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-211		H27.11.5
調整日時	H27.11.9 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cカート	
2	Cカート	
3	Cカート	
4	Cカート	
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
	1	可燃物(紙、ウエス)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cカート ⑫	11/9 10:50		H27.11.9
	2	可燃物(プラスチック)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cカート ⑫	11/9 10:50		線量測定者
	3	可燃物(木屑)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cカート	11/9 11:20		測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cカート ⑬	11/9 11:10		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 理 入 欄	保管希望年月日 時	2015年 11月 11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				H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5
	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. 4	測定者		測定器名	F1-GMAD-358	管理番号	
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	備 考
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	ベニヤ(木材)	25 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・ボルト・機械(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	

水士三
土 E-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 219		H27.10.5
調整日時	H27.11.11 (12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
	2	ベニヤ(木材)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	カート	10:30		H27. 11. 11
	4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	カート ③	13:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 1CW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-1CW-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。