

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

土木 - 11

作業所管G	保管希望年日時	H27年 9月 3日(木) . 10時 00分									
	作業件名	1F 構内排水路新設工事									
	作業所管G	土木部 土木第一グループ									
	元請会社										
記入欄	発生場所	大熊通									
	監理員		TEL								
	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							H27 . 7 . 2	
	①	コンクリート(有筋)ガラ	32 D B	有・ 無	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
	②			有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3				
	③			有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
	④			有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名 TCS-172	
	⑤			有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-200	
	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				
難燃物		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
								H 27 . 9 . 3
	0-1	コンクリート(有筋)ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	9/3 7:05		線 量 測 定 者
	0-2	コンクリート(有筋)ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	9/3 7:30		
	0-3	コンクリート(有筋)ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	9/3 7:55		測定器名・管理番号
	0-4	コンクリート(有筋)ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	9/3 9:55		測定器名 IcW
	0-5	コンクリート(有筋)ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	9/3 11:25		管理番号 F1-IcW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

土木 - 11

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 4日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 4日(金) 11時 00分			
	作業件名		1F 構内排水路新設工事		発生場所		大熊通					
	作業所管G		土木部 土木第一グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※カテゴリ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 8. 20
	①	コンクリート(有筋)ガラ	32	D	B	有・ 無	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	10 m3	Cヤード		線量測定者
	②					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	③					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	④					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 TCS-172
⑤					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-200	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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	コンクリート(有筋)ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード③	9/4 7:05		H 27. 9. 4	
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-149

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

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

冷却 - 2

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		2015年 9月 3日(木) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 3日(木) 11時 00分			
	作業件名		1~3号機 建屋内循環冷却設備設置		発生場所		日立棟					
	作業所管G		冷却設備部 冷却第一		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							2015. 8. 24
		可燃物(ダンボール)	23	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
		可燃物(発砲スチロール)	24	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	3m3	Cヤード		
				D	A	有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				D	A	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 1F-ICW-158
※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	
	1	可燃物 (ダンボール)	40(M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	9/3 11:00		H 27. 9. 3	
	2	可燃物 (発砲スチロール)	25(M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	9/3 11:00		線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-149
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

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

冷却-2

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管欄	保管希望年日時		2015年 9月 4日(金) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 4日(金) 11時 00分			
	作業件名		1~3号機 建屋内循環冷却設備設置		発生場所		日立棟					
	作業所管G		冷却設備部 冷却第一		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015. 8. 25
		可燃物(ダンボール)	23	D	A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者
		可燃物(発泡スチロール)	24	D	A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	2m3	Cヤード		
				D	A	有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				D	A	有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
		履歴	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
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	
								11 27. 9. 4	
	1	可燃物 (ダンボール)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑫	9/4 10:35			線 量 測 定 者
	2	可燃物 (発泡スチロール)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑫	9/4 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-149

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

分析-4

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 9月 4日(金) 11時 00分								
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託								
	発生場所	化学分析棟								
	作業所管G	放射線・環境部 分析評価G								
	監理員	TEL								
	元請会社	作業実施責任者 TEL								
	担当者	TEL								
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							H27. 8. 28
	1	ポリ容器	21 W A	有・ (無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	紙ウエス	22 W A	有・ (無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1 m3	Cヤード			
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 β・γ電離箱	
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-BL-26	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	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				
		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	
								H 27. 9. 4	
	1	ポリ容器	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード⑫	9/4 10:30		線 量 測 定 者	
	2	紙ウエス	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード⑫	9/4 10:30			
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

分析-4

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

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

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H 27. 9. 4	
	1	ポリ容器	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/4 10:30		線 量 測 定 者	
	2	ダンボール	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/4 10:30			
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
		() Sv/h	() Sv/h					測定器名	ICW
		() Sv/h	() Sv/h					管理番号	F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

水設 - 11

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 2日(水) 11時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 2日(水) 11時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機C2エリア雨樋他移設工事及び同関連除却工事		発生場所		5号ヤード					
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第一グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
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							2015.8.25
	1	ウェス類、可燃物その他	22,29	D	A	有・無	0.05(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	1 m3	Cヤード	β+γ0.6mSv/h	線 量 測 定 者
	2	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	1 m3	Cヤード		
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m2			測定器名	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
※	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		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	ウェス類、可燃物その他	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード①②	9/2 11:00	β汚染無	H 27. 9. 2
	2	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード①②	9/2 11:00		
	3	金属ガラ	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/2 11:00		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-40

瓦礫類・伐採木管理票

冷却 - 11 (1/3)

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

保管希望年日時		2015年 9月 4日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 4日(金) 12時 00分	
作業件名		1F-処理水バッファタンク北側放置廃材撤去作業委託		発生場所		バッファタンク北側エリア			
作業所管G		冷却設備部 冷却第一グループ		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 2015. 8. 28
		①	②	③							
1	バルブ(台車付き)	31	D	B	有・ 無	0.04(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	1m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	台車(工事看板付き)	31	D	B	有・ 無	0.04(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	1m3	Cヤード		
3	台車	31	D	B	有・ 無	0.04(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	カゴ台車	31	D	B	有・ 無	0.04(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 電離箱式サーベイメータ
5	材木・木屑	25	W	B	有・ 無	0.04(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	0.5m3	Cヤード		管理番号 FI-ICWBL-38

※ 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	バルブ(台車付き)	20(u)Sv/h	5(u)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/4 10:10		H27.9.4
	2	台車(工事看板付き)	20(u)Sv/h	5(u)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/4 10:10		線 量 測 定 者
	3	台車	20(u)Sv/h	5(u)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/4 10:10		測定器名・管理番号
	4	カゴ台車	20(u)Sv/h	5(u)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/4 10:10		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

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

冷却 - 11 (2/3)

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 09 - 116

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-処理水パツファタンク北側放置廃材撤去作業委託				監理員		TEL				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							2015. 8. 28	
	6	可燃物その他	29	W	B	有・ 無	0.07(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	1m3	Cヤード	β+γ0.15(mSv/h)	線量測定者	
	7	ゴム類	41	W	B	有・ 無	0.04(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	0.3m3	Cヤード			
	8	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	0.04(m)Sv/h	0.04(m)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
		以下余白				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 FI-ICWBL-38	
						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
	6	可燃物その他	1.50(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード	9/4 10:15		14 27. 9. 4
	7	ゴム類	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(2)	9/4 10:10		線量測定者
	8	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード東1-2	9/4 10:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-149
			()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】

受付番号

2015 - 09 - 116

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

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	5	木材、木屑	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	9/4 11:20		14. 27. 9. 4
		()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	
		()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。

水運二-28

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
27.9.1	27.9.1	27.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
27.9.10		

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年 9月 3日(木) 10時 00分								
	作業件名	1F-1~4号機 Sub-ALPS用移送配管追設工事								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G								
	発生場所	ヤード D・H6・H4タンクエリア								
	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	可燃物	23 D A	有・(無)	0.0025(m) Sv/h	0.0025(m) Sv/h	16 m3	Cヤード	フレコンバック14袋 表面測定	H27.8.24
	2	PE管	24 D A	有・(無)	0.0025(m) Sv/h	0.0025(m) Sv/h	4m3	Cヤード	フレコンバック4袋 表面測定	線量測定者
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 電離箱式サーベイメータ	
			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 FI-ICW-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				
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
		状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	②	履歴	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
	③		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 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード (2)	9/3 9:10		4 27. 9. 3	線 量 測 定 者
	2	PE管	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	9/3 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-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	H27年 9月 3日(木) 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								
	作業所管G	建築部 建築第六G								
	元請会社									
G 記 入 欄	受付番号	2015-09-121								
	保管予定日時(調整後)	27年 9月 3日(木) 11時 30分								
	特記事項									
	発生場所	事務本館周辺								
※ カ テ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27. 8. 26
		不燃物その他(ガラス屑)	39 D B	有 無	0.02(μ) Sv/h	0.02(μ) Sv/h	3 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
		不燃物その他(ボード類)	39 D B	有 無	0.02(μ) Sv/h	0.02(μ) Sv/h	3 m3	Cヤード		
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-125
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウェス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類			
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	不燃物 その他(ガラス屑)	50(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	Cヤード ⑩	9/3 10:50		H 27. 9. 3
	1-2	不燃物 その他(ガラス屑)	250(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	五洋ヤード	9/3 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-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 4日(金) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 4日(金) 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							H27. 8. 26
		不燃物その他(ガラス屑)	39	D	B	有 無	0.02(μ) Sv/h	0.02(μ) Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
		不燃物その他(ボード類)	39	D	B	有 無	0.02(μ) Sv/h	0.02(μ) Sv/h	3 m3	Cヤード		
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW
※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	
								H 27. 9. 4	
	1	不燃物その他(ガラス屑)	60(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	Cヤード ⑩	9/4 11:00		線 量 測 定 者	
	1-2	不燃物その他(ガラス屑)	120(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	五洋ヤード	9/4 11:00			
			() 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-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築四-8

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 4日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 4日(金) 7時 30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H27年度)		発生場所		新重機ヤード					
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成 27年 8月 27日
	1	可燃物	25	W	A	有・無	< 0.004(m) Sv/h	< 0.0025(m) Sv/h	4 m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物	38	D	A	有・無	< 0.150(m) Sv/h	< 0.0025(m) Sv/h	8 m3	Cヤード		
	3	ワイヤー	39	W	A	有・無	< 0.007(m) Sv/h	< 0.0025(m) Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4								m3			測定器名 ICW
									m3			管理番号 F1-ICW-197
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物, 難燃物, 飛散する形状のものは容器, フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。	
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類			
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
② 状態		D:乾燥, W:湿気有										
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	9/4 7:15		H27.9.4
	2	不燃物	15 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑬	9/4 7:15		
	3	ワイヤー	20 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/4 7:15		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

建築五-6

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管	保管希望年月日時	H27年 9月4日(金) 8時 00分								
	作業件名	1F既存企業棟復旧工事								
	作業所管G	建築部建築第五G								
	元請会社									
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							平成27年7月27日
	1	可燃物(その他)	29 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	(梱包材他)	線 量 測 定 者
	2	可燃物(紙類)	23 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		
	3	可燃物(廃プラ)	24 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号
※カテゴリ	4	可燃物(木材、木屑類)	25 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名 ICW
	5	不燃物(As・Conガラ)	32 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-194
	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			
		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							
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	可燃物(廃プラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード②	9/4 9:00		H27.9.4
	5	不燃物(As・Conガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード③	9/4 9:05		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-149	

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

建築五-6

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 09 - 129

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F既存企業棟復旧工事				監理員		TEL				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							2015.7.27	
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者	
	2	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	(床塩ビシート他)		
	3	難燃(その他)	49	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	(難燃シート他)	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-194	
						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	不燃物(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/4 9:10		2015.9.4
	3	難燃(その他)	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑫	9/4 9:00		
			()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-149
			()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

土木 二 - 1

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27 年 9 月 4 日(金) 7 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 9 月 4 日(金) 9 時 00 分								
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア										
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL										
	元請会社				作業実施責任者		TEL										
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日					
			①	②	③							H27.8.31					
	1	掘削土	34	D	B	有・無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	72m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線量測定者					
	2									β+γ: mSv/h							
	3									β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号						
	4									β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱						
5									β+γ: mSv/h	管理番号 リ-1cβγ-3							
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
	不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有															
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

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

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

水12-10

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2	H27.9.2	H27.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		平成27年9月3日(木) 11時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 3日(木) 11時 30分					
	作業件名		多核種除去設備		発生場所		ALPSエリア							
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第二グループ		監理員		TEL							
	元請会社				作業実施責任者		TEL							
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
			①	②	③							H27. 8. 7		
	1	プラスチック類	24	D	A	有・(無)	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	2m3	Cヤード		線量測定者		
	2	鉄くず	31	D	A	有・(無)	0.021(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	2m3	Cヤード				
	3	木材・木屑類	25	D	A	有・(無)	0.060(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号		
		紙	23	D	A	有・(無)	0.060(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名 ICW、ICWBL		
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-130、F1-ICWBL-69			
※カテゴリ	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	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑬	9/3 11:15		H27. 9. 3
	3	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	9/3 11:30		
	4	紙	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑬	9/3 11:15		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

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

建築第三 (その他)

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月4日(金) 7時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月4日(金) 9時 00分			
	作業件名		1-4号機サブドレン集水設備設置工事		発生場所		第三土捨場付近					
	作業所管G		建築部建築第三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							平成27年8月31日
	1	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・無	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	25m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物(Con・Asガラ)	32	D	A	有・無	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		
	3					有・無						測定器名・管理番号
	4					有・無						測定器名 ICW
5					有・無						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	
	1	可燃物(廃プラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(13)	9/4 8:10		H 27. 9. 4	
	2	不燃物(Con-Asガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(3)	9/4 8:15		線量測定者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-149

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