

土木四-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 25日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 25日(火) 11時 30分			
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
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. 8. 4
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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

土木四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 26日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 26日(水) 11時 00分						
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード								
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL								
	元請会社				作業実施責任者		TEL								
					担当者		TEL								
※カテゴリー	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③									平成27. 8. 4	
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者			
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン				
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号			
4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW				
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313				
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類			
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有													
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」													

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 27日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 27日(木) 10時 30分					
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード							
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL							
	元請会社				作業実施責任者		TEL							
					担当者		TEL							
※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 平成27. 8. 4	
	①	②	③											
	1	コンクリートガラ			32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線 量 測 定 者
	2	汚泥(コン混じり、固結)			32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	
	3							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW
5							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-313
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他				
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類		
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他				
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他							
②		状態	D:乾燥 , W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」												

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	8/27 10:15		H 27. 8. 27	
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-157

* 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。

土木四-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 28日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 28日(金) 10時 30分			
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		2.3号立坑A,B,C,D 5.6号プラントヤード					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27. 8. 4
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	20.0(μ)Sv/h	7.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	20.0(μ)Sv/h	7.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	
	3	可燃物その他	29	D	A	有・無	20.0(μ)Sv/h	7.0(μ)Sv/h	1m3	Cヤード	フレコン	測定器名・管理番号
4	不燃物その他	39	D	A	有・無	50.0(μ)Sv/h	7.0(μ)Sv/h	1m3	Cヤード	フレコン	測定器名 ICW	
5						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-313	
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							
		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							
	不燃物	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 27 . 8 . 28	
	1	コンクリートガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	8/28 11:50		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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 8月 25日(火) 8時00分		受付番号		2015-08-383		保管予定日時(調整後)		2015年 8月25日(火) 12時 00分											
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		Dエリア		特記事項		金属ガラはエリアP1に保管											
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL															
	元請会社				作業実施責任者		TEL															
					担当者		TEL															
※カテゴリー	①	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8月19日09時00分							
		①	②	③																		
		1	木材・木屑類			25	D	A								有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		線 量 測 定 者
		2	紙類			23	D	A								有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		
		3	プラスチック類			24	D	A								有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ			31	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名 ICW								
5	コンクリート・アスファルトガラ			32	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350									
②	状態	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							
		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											
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. 8. 25	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード②	8/25 8:10		線 量 測 定 者	
	4	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/25 10:25			
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

水士三-7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 26日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 26日(水) 11時 30分			
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		Dエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※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							平成27年8月19日09時00分
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		線 量 測 定 者
	2	紙類	23	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
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							
		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
	5-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード③	8/26 8:10		H 27. 8. 26
	5-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード③	8/26 8:35		線 量 測 定 者
	5-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード③	8/26 9:10		測定器名・管理番号
	4-1	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/26 10:00		測定器名 ICW
	4-2	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東P1-③	8/26 11:15		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

水土三-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年月日		H27年 8月 27日(木) 8時00分		受付番号		2015 - 08 - 385		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 27日(木) 8時 00分	
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		Dエリア		特記事項		金属ガラはエリアPIに保管	
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※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19日09時00分
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		線 量 測 定 者
	2	紙類	23	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
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. 8. 27
	1	木材・木屑類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	8/27 8:50		線 量 測 定 者
	3	プラスチック類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード②	8/27 8:40		
	4	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東PI-②	8/27 9:00		測定器名・管理番号
	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	8/27 8:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-157

* 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

水士三-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 28日(金) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 28日(金) 8時 30分			
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		Dエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※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19日09時00分
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		線量測定者
	2	紙類	23	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
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							
D: 乾燥 W: 湿気有												
②	状態											
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

土木ニ-2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	H27年 8月 25日(火) 9時 00分								
	作業件名	福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)								
	作業所管G	土木部土木第二グループ								
	発生場所	Gエリア								
	監督員	TEL								
G 記 入 欄	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
	No.	保管物名	※カテゴリ 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・19
	1	木材・木屑類	25 D B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア		線量測定者
	2	プラスチック類	24 D B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア		
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号	
4	可燃物その他	29 D B	有・無	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL	
5	金属ガラ	31 D B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49	
※ 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
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	カード③	8/25 10:50		H27.8.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-157

* 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
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

上本ニ-2

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 8月 26日(水) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 26日(水) 9時 00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所		Gエリア					
	作業所管G		土木部土木第二グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27・8・19
	1	木材・木屑類	25	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア		線量測定者
	2	プラスチック類	24	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア		
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	29	D	B	有・無	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL
5	金属ガラ	31	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49	
※ 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						
	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。

土木ニ-2

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 08 - 31

作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)						監理員		TEL	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							H27・8・19
6	紙類	23	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア		線量測定者
7	不燃プラスチック	39	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		
8	難燃その他	49	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア		測定器名・管理番号
											測定器名 ICWBL
											管理番号 1F-ICWBL-49
※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						
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									
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
			()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

土木ニ-2

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	H27年 8月 27日(木) 9時 00分								
	作業件名	福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)								
	作業所管G	土木部土木第二グループ								
	発生場所	Gエリア								
	監視員	TEL								
G 記 入 欄	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
	No.	保管物名	※カテゴリ 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・19
	1	木材・木屑類	25 D B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		線 量 測 定 者
	2	プラスチック類	24 D B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア		測定器名・管理番号	
4	可燃物その他	29 D B	有・無	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL	
5	金属ガラ	31 D B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49	
※ 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	
								H 27. 8. 27	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cカード③	8/27 9:00		線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F/-ICW-157

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

土木ニ-2

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号	
2015	- 08 - 390

作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)				監理員		TEL									
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日						
		①	②	③							H27・8・19						
6	紙類	23	D	B	有・ 無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1.0m3	Cエリア		線 量 測 定 者						
7	不燃プラスチック	39	D	B	有・ 無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0m3	Cエリア								
8	難燃その他	49	D	B	有・ 無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号						
											測定器名 ICWBL						
											管理番号 1F-ICWBL-49						
※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					
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															
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				

* 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

水土三-16

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 27日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 27日(木) 11時 00分			
	作業件名		1F1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事		発生場所		J7エリア周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※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. 7. 2
	1	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	6(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		線量測定者
	2	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		
	3			D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		Cヤード		測定器名・管理番号
	4			D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		Cヤード		測定器名 AE-133B
5			D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		Cヤード		管理番号 57G0026	
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	○: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	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード④	8/27 9:05		H27. 8. 27
	1-2	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード④	8/27 9:35		線量測定者
	2	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード③	8/27 9:40		測定器名・管理番号
	1-3	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード東PI-①	8/27 11:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-157

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

瓦礫類・伐採木管理票

水工三-16

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 8月 28日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 28日(金) 11時 00分			
	作業件名		1F1~4号機 J6Iリアタック設置工事のうちタック設置工事及び同関連除却工事		発生場所		J7エリア周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
※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. 7. 2
	1	アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	6(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		線量測定者
	2	コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	6(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		
	3			D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		Cヤード		測定器名・管理番号
	4			D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		Cヤード		測定器名 AE-133B
5			D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		Cヤード		管理番号 57G0026	
カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	①: 乾燥 W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.8.2/	427.8.2/	427.8.2/

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.8		427.9.7

水・土二 - 1

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月26日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年8月26日(水) 11時30分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年7月28日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32	D	A	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	ゴム類	41	D	B	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード		
	3	土砂類	34	D	B	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4											測定器名	ICW
5											管理番号	F1-ICW-039
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

平成27年8月27日

作業所管グループ		
承認	審査	作成
平成27.8.21	平成27.8.21	平成27.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
平成27.9.8		平成27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年8月27日(木) 8時00分						
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G						
元請会社	監理員		TEL					
	作業実施責任者		TEL					
	担当者		TEL					
	受付番号	2015-08-394						
※カテゴリー	保管場所(予定)	Cヤード						
	備考							
	線量測定年月日	平成27年7月29日						
	線量測定者							
	測定器名・管理番号	測定器名 ICW						
	管理番号	F1-ICW-039						
	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
	No.	① ② ③						
	1	プラスチック	24 D A	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード
	2	木くず	25 D B	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード
3	土砂類	34 D B	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード	
4								
5								
※カテゴリー	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
2		木くず	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	8/27 11:00		平成27.8.27
3		土砂類	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード (4)	8/27 10:50		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-157

* 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
427.8.21	427.8.21	427.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.4.8		427.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月28日(金) 8時00分						
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G						
	元請会社								
	発生場所		1~4号機周辺						
監視員		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7月30日
1	アスファルト・コンクリートガラ	32 D A	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード		線量測定者
2	金属ガラ	31 D A	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
3	土砂類	34 D A	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4									測定器名 ICW
5									管理番号 F1-ICW-039
※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。		
①	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有							
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	8/28 8:25		427.8.28
	2-1	金属ガラ	180 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	8/28 8:30		線量測定者
	2-2	金属ガラ	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/28 8:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

建築七-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.21	H27.8.21	H27.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管欄	保管希望年月日時	27年 8月 25日(火) 8時 0分		受付番号	2015 - 08 - 396		保管予定日時(調整後)	2015年 8月 25日(火) 12時 00分		
	作業件名	1F入退管理施設建屋付属休憩所設置工事		発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所予定地					
	作業所管G	建築部建築第七グループ		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							2015. 8. 6
	1	可燃物(その他)	29 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	7m3	Cヤード	トンパツク7袋	線 量 測 定 者
	2	可燃物(紙類)	23 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード	トンパツク1袋	
	3	可燃物(廃プラ)	24 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード	トンパツク1袋	測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材、木屑類)	25 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	3m3	Cヤード	トンパツク1袋+バラ積	測定器名 ICW
	5	不燃物(As・Conガラ)	32 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード	トンパツク1袋	管理番号 1F-ICW-194
※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、フレコンパツク等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有							
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27. 8. 25
	5	不燃物(As・Conガラ)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	8/25 10:10		線 量 測 定 者
	2	可燃物(紙類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/25 10:20		
	3	可燃物(廃プラ)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/25 10:20		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-157

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

建築七-13

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号		
2015	- 08 -	396

作業件名		1F入退管理施設建屋付属休憩所設置工事				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. 8. 6	
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	3m3	Cヤード	トンパック3袋	線量測定者	
2	不燃物(その他)	39	D	A	有・ 無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード	トンパック1袋		
					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	1F-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」						

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	
							14 27. 8. 25	
1	不燃物(金属ガラ)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/25 10:10		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-157
		() 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.21	H27.8.21	H27.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年月日時		2015年 8月 26日(水) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 26日(水) 12時 00分			
	作業件名		1F-共用プール廃液移送ライン取替工事ならびに同関連除却工事		発生場所		共用プール					
	作業所管G		機械第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.30
	1	カナフレックスホース	39	W	A	有・(無)	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	2 m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW(B)
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 ICWBL-53	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H 27. 8. 26	
	1	カナフレックスホース	100 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	8/26 8:00		線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-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。

瓦礫類・伐採木管理票

計装-14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.21	H27.8.21	H27.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年 8月27日(木) 9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月27日(木) 9時00分				
	作業件名		1F-1~4号機 K1エリア他タンク水位計設置(その1)		発生場所		K1タンクエリア						
	作業所管G		電気・通信基盤部 計装第一グループ		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 平成27年8月20日
			①	②	③								
	1	ケーブル保護管	49	D	A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線量測定者	
	2	ピンクシート	42	D	A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2m3	Cヤード			
	3	針金	31	D	A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	4	ケーブル屑	38	D	A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW	
5	木屑	25	D	A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-222		
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他						
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

計装-14

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 08 - 398

作業件名		1F-1~4号機 K1エリア他タンク水位計設置(その1)										監理員		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							平成27年8月20日		
	6	ダンボール・ホリ袋		29	D	A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者		
		以下余白					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-222		
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3					
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3						

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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.24	H27.8.21	H27.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 24日(月) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 24日(月) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ <u>無</u>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27.8.24
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ <u>無</u>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	酢酸ビニール類	21	D	A	有・ <u>無</u>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
	4	ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW
5	その他可燃	29	D	A	有・ <u>無</u>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	管理番号 FI-ICW-208	
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			
		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
		酢酸ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/24 10:00		H27.8.24
5		その他可燃	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/24 10:00		
1		木材・木屑類(木材チップ)	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/24 10:00		
			()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 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。

廃管-1

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.24	H27.8.21	H27.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 25日(火) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 25日(火) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27.8.25
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
	4	紙類(紙屑)	23	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW
5	その他可燃	29	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	管理番号 FI-ICW-208	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 8. 25	
	5	その他可燃:	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/25 10:00		線 量 測 定 者	
	3	プラスチック類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/25 10:00			
			()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	FI-ICW-053

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.24	H27.8.21	H27.8.21

廃管-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 26日(水) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月26日(水) 9時30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27.8.26
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW	
			D	A	有・無	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FT-ICW-208	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	木材・木屑類(木材チップ)	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/26 10:00		H27. 8. 26	
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/26 10:00		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	FTICW-053
			()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.24	H27.8.21	H27.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 28日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月28日(金) 9時30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27.8.28
	2	紙類(ダンボール)	23	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	20 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
	4	プラスチック類(ホースチップ)	24	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	15 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW
5	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	管理番号 F-ICW-208	
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	
								H27 . 8 . 28	
	2	紙類(ダンボール)	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/28 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	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-208

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.24

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	平成27年 8月 26日(水) 10時 30分		受付番号	2015-08-405		保管予定日時(調整後)	27年 8月 27日(木) 11時 30分		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託		発生場所	固体廃棄物貯蔵庫					
	作業所管G	廃棄物管理グループ		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							H27.8.21
	1	金属(切断済みパレット)	31 D B	有・無	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-170
※ カ テ ゴ リ	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウエス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
	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	金属(切断済みパレット)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/27 10:10		H27.8.27
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-157

* 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
H27.8.21	H27.8.21	H27.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月26日(水) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月27日(木) 11時30分			
	作業件名		1F-6号機R/B~FSTR建屋連絡ダクト他漏水補修工事		発生場所		5号機タービン建屋東側エリア					
	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			
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	可燃物(ビニール類)	21	D	B	有(無)	<5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		H27.8.27
	2	可燃物(紙類)	23	D	A	有(無)	<5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.1m3	Cヤード		
	3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有(無)	<5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.3m3	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
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-054	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	②	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

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(ビニール類)	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	Cヤード⑫	8/27 11:40		H27.8.27	
	2	可燃物(紙類)	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	Cヤード⑫	8/27 11:40		線量測定者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-157
	*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。

土木--初他

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管	保管希望年日時	平成27年 8月26日(水) 9時30分		受付番号	保管予定日時(調整後)		27年 8月27日(木) 12時00分			
	作業件名	正門付近地下歩道雨水処理用設備清掃業務		発生場所	正門地下歩道					
	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					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							
	1	(土砂類)NO.1	34 W AB	有 (無)	110 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	0.015m3	五洋ヤード		H27.8.20
	2	(土砂類)NO.2	34 W AB	有 (無)	110 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	0.015m3	五洋ヤード		線量測定者
	3	(土砂類)NO.3	34 W AB	有 (無)	120 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	0.015m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号
	4	(土砂類)NO.4	34 W AB	有 (無)	130 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	0.015m3	五洋ヤード		測定器名 ICW
5	(土砂類)NO.5	34 W AB	有 (無)	150 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	0.015m3	五洋ヤード		管理番号 F1-ICW-049	
※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	(土砂類) NO.1	110 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	8/27 11:50		H27.8.27
	2	(土砂類) NO.2	110 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	8/27 11:50		線量測定者
	3	(土砂類) NO.3	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	8/27 11:50		測定器名・管理番号
	4	(土砂類) NO.4	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	8/27 11:50		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-157

*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
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時	H27年 8 月 26 日(水) 10 時 00 分								
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本休工事								
	作業所管 G	福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ								
	元請会社									
G 記 入 欄	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア								
	監理員									
	作業実施責任者									
	担当者									
※ カ テ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリー ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日
	1	木材・木屑類	25 D A	有・(無)	1.2 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード		H27. 7. 31
	2	プラスチック類	24 D A	有・(無)	1.1 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	3 m3	"		
	3	ウエス類	22 D A	有・(無)	1.1 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	1 m3	"		測定器名・管理番号
	4						m3			測定器名
	5						m3			管理番号
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹) 31 金属ガラ 36 保温材 41 ゴム類	22 ウエス類 27 伐採木(枝葉) 32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物 42 難燃シート類	23 紙類 28 伐採木(根) 33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類 49 難燃その他	24 プラスチック類 29 可燃物その他 34 土砂類 39 不燃物その他	25 木材・木屑類 35 塩化ビニール類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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	状態	D: 乾燥 W: 湿気有							
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線量測定年月日
	2-1	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑫	8/27 10:00		H27. 8. 27
	2-2	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑫	8/27 10:15		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-157

* 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
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時		H27年 8 月 27 日(木) 10 時 00分		受付番号		2015-08-409		保管予定日時(調整後)		27年 8 月 27 日(木) 12 時 00分		
	作業件名		福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事		発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア		特記事項		-		
	作業所管G		福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		監理員		TEL						
	担当				作業実施責任者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
				①	②	③						H27. 7 . 31	
	1	不材・不屑類		25	D	A	有・(無)	1.2 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	5 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	難燃シート類		42	D	A	有・(無)	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	5 m3	"		
	3						有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
5						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: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	30 土砂類						
		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 石棉含有物	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
	2	難燃シート類	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	Cヤード(2)	8/27 12:30		H27. 8 . 27
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年月日時	27年 8 月 28 日(金) 10 時 00 分		受付番号	2015-08-410		保管予定日時(調整後)	27年 8 月 28 日(金) 11 時 00 分				
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事			発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア						
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ			監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
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. 7 . 31
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・(無)	1.2 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	1.2 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	3 m3	〃		
	3	ケーブル類	38	D	A	有・(無)	1.1 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	1 m3	〃		測定器名・管理番号
	4					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-16	
※カテ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	8/28 10:15		H27. 8 . 28
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/28 10:10		線 量 測 定 者
	3	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード④	8/28 10:10		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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。

資料-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.8.24	1427.8.24	1427.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1427.9.8		1427.9.7

作業所管元請会社	保管希望年月日時		平成 27年 8月 25日(火) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 25日(火) 12時 00分				
	作業件名		安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託		発生場所		福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G		福島第一原子力発電所 総務部 資材物流グループ		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							2015. 8. 21	
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)			31 D A	有・(無)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3				
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		測定器名・管理番号		
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		測定器名 ICW		
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他						
		②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	既定型処分場	8/25 12:00		1427. 8. 25	
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() 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。

資料-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1127.8.24	1127.8.24	1127.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1127.9.8		1127.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年月日時	平成 27年 8月 26日 12時 00分									
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託									
	作業所管G	福島第一原子力発電所 総務部 資材物流グループ									
	元請会社										
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア									
※カテゴリー	受付番号	2015-08-413									
	保管予定日時(調整後)	27年 8月 26日(WK) 12時 00分									
	特記事項	-									
	監理員	TEL									
	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. 21	
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
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	30 土砂類	31 塩化ビニール類			
		難燃物	32 金属ガラ	33 コンクリート・アスファルトガラ	34 機器類・制御盤類	35 土砂類	36 土砂類	37 塩化ビニール類			
			38 保温材	39 石綿含有物	40 ケーブル類	41 不燃物その他	42 不燃物その他	43 塩化ビニール類			
			44 ゴム類	45 難燃シート類	46 難燃その他	47 難燃その他	48 難燃その他	49 難燃その他			
ゴリ	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(プレス済ドラム缶)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	安定型処分場	8/26 12:00		1127. 8. 26
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-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

土木ニ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月28日(金) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年8月28日(金) 7時30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					
					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							H27.8.24
	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-Icβγ-3		
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

土木 - 13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年 8月 27日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 28日(金) 11時 30分			
	作業件名		1F西側排水路新設工事		発生場所		グリッド番号J-10、J-11					
	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							H27.8.1
	1	鉄くず	31	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.2m3	Cヤード		線量測定者
	2	プラスチック	24	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
	3	紙くず	23	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4			D	B	有・無						測定器名	ICW(β)
5			D	B	有・無						管理番号	F1-ICWBL-54
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H 27. 8. 28	
	1	鉄くず	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/28 10:30		線 量 測 定 者	
	2	プラスチック	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	8/28 10:10			
	3	紙くず	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	8/28 10:10		測 定 器 名・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	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。

瓦礫類・伐採木管理票

廃管-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.25	H27.8.25	H27.8.25

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月28日 (金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月28日(金) 11時30分									
	作業件名		1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託		発生場所		測定建屋集積分											
	作業所管G		廃棄物管理G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
					担当者		TEL											
※カテ	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	重汚染保護衣等※ (難燃物含む)			29	D	B	有・無	500 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	24 m3	五洋ヤードE1	1m3金属コンテナ24箱	H27.8.24				
								有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		※内容物はβ汚染の可能性有					
								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線量測定器 管理番号 F1-ICWBL-161					
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。	
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他						
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有																
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	重汚染保護衣等※ (難燃物含む)	450 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	8/28 10:40		H27.8.28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 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

建築六-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.25	H27.8.25	H27.8.25

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.9.2

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 28日(金) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月28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													
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. 25	
		木材・木屑類		25 D A		有 無		0.02(μ)Sv/h		0.02(μ)Sv/h		3 m3		エリアH				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-125	
※カテゴリー		①		可燃物		21 酢酸ビニール類		22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
				不燃物		26 伐採木(幹)		27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他							
						31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類					
						36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他							
				難燃物		41 ゴム類		42 難燃シート類		49 難燃その他									
②		状態						D: 乾燥 W: 湿気有											
③		履歴						A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	8/28 10:10		H 27. 8. 28
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。