

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.17	H27.8.17	H27.8.12

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9月7日(月)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月7日(月)9時30分								
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所										
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL										
	元請会社				作業実施責任者		TEL										
					担当者		TEL										
※カテゴリー	No.	保管物名			※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日				
		①	②	③													
	1	ダンボール			23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.9.7			
								有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h				
								有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号			
								有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 ICW			
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 FI-ICW-226				
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
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	9/7 9:30		H27.9.7
			()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-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
H27.8.17	H27.8.17	H27.8.12

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9月9日(水)9時30分							
	作業件名		1F 保安資材管理業務							
	作業所管G		保安総括G							
	元請会社									
記入欄	受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 9日(水) 9時 30分					
	特記事項				—					
	発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所							
	監理員		TEL							
G	作業実施責任者		TEL							
	担当者		TEL							
	No.	保管物名	※カテゴリー	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ダンボール	① 23 ② D ③ A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27. 9. 9
※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。			
	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		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。			
	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	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。			
	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		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。			
履歴	②	D: 乾燥, W: 湿気有					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。			
	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	ダンボール	6 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	Cヤード	9/9 9:30		H27. 9. 9
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
※線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-208

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

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	
							線 量 測 定 者	
1	ダンボール	6 (u) Sv/h	6 (u) Sv/h	Cヤード	9/8 9:30		4-27	9.8
		() Sv/h	() Sv/h					
		() Sv/h	() Sv/h					
		() Sv/h	() Sv/h					
		() 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

電気ニ-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

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 9月8日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 8日(火) 9時 30分				
	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事		発生場所		2号機変圧器エリア						
	作業所管G		電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
					担当者		TEL						
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. 25	
	1	金属屑	31	D	B	有・ (無)	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	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	
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085		
※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. 9. 8	
	1	金属屑	30 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/8 8:10		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	ICWBL
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-16	

* 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-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.8.26	427.8.26	1727.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 7日(月)7時00分~13時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 7日(月) 7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(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク					
	作業所管G		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	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. 4
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	80 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	29 m3	Cヤード	1t袋詰め 36袋 (4tユニック車×9台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	150 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tユニック車×3台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
※カテゴリ						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-222
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 9. 7
	2-1	不燃物(土砂類)	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/7	7:25	線量測定者
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	9/7	7:30	
	2-2	不燃物(土砂類)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/7	8:00	測定器名・管理番号
	1-2	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	9/7	9:10	測定器名 ICW
	1-3	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	9/7	11:20	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。

土木ニ-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

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 9月 7日(月)7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月7 月) 7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(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		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. 3
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ 無	80 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線 量 測 定 者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-222	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類		23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類	39 不燃物その他						
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

土木ニ-6

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 8日(火)7時00分~13時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 8日(火) 7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(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク					
	作業所管G		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			
※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. 7
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	80 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	1F-ICW-219
※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
	1-1	不燃物(土砂類)	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑭	9/8 7:30		H27. 9. 8
	2-1	不燃物(土砂類)	200(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード	9/8 7:40		線量測定者
	1-2	不燃物(土砂類)	80(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑫	9/8 11:45		測定器名・管理番号
	2-2	不燃物(土砂類)	100(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード	9/8 12:00		測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-16
			()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

土木二-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認		作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 8日(火)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 8日(火) 7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(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場							
	作業所管G		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					
※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. 3		
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ 無	80 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線量測定者		
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3					
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号		
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW		
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	1F-ICW-222		
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。						
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他								
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類							
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他								
	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。

土木二-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 9月 9日(水)7時00分~13時30分															
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)															
	作業所管G		土木第二グループ															
	元請会社																	
G 記 入 欄	No.		※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		不燃物(土砂類)		34 W B		有・無		70 (μ)Sv/h		40 (μ)Sv/h		32 m3		Cヤード		1t袋詰め 40袋 (4tトラック×10台)	
	2		不燃物(土砂類)		34 W B		有・無		120 (μ)Sv/h		80 (μ)Sv/h		6 m3		Cヤード		1t袋詰め 8袋 (4tトラック×2台)	
※ 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					
					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. 9. 9		
	2-1		不燃物(土砂類)		250 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		五洋ヤード		9/9 7:10				線 量 測 定 者		
	2-2		不燃物(土砂類)		130 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		五洋ヤード		9/9 9:20						
2-3		不燃物(土砂類)		230 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		五洋ヤード		9/9 9:55						測定器名・管理番号	
				()Sv/h		()Sv/h										測定器名 ICW	
				()Sv/h		()Sv/h										管理番号 F-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
H27.8.20	H27.8.26	H27.8.26

土木ニ6

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 9月 10日(木)7時 00分~13時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 10日(木) 7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(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク					
	作業所管G		土木第二グループ		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. 24
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	70 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-100	
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										
	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(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	9/10 8:50		H27. 9. 10
	2	不燃物(土砂類)	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/10 8:50		
			()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-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

土木ニ一六

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

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 9月 11日(金)7時00分~13時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 11日(金) 7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(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク					
	作業所管G		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					
※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. 25
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	40 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	100 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	1F-ICW-079
※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
	2	不燃物(土砂類)	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/11 12:15		H27. 9. 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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				1F-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。

土木二-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.8.26	427.8.26	427.8.26

廃棄物管理グループ		
実本	作成	

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 11日(金)7時 00分~12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 11日(金) 7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(北側エリア)		発生場所		情報棟西/研修棟					
	作業所管G		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					
※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. 4
	1	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	有・ (無)	10 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	1F-ICW-137
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 - 11

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		
	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 7日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 7日(月) 10時 00分											
	作業件名				発生場所		監視員		TEL											
	作業所管G				作業実施責任者		TEL													
	元請会社				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. 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		
※カテゴリゴリ	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	コンクリート(有筋)ガラ	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	9/7 10:30		H27. 9. 7	
			()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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.1	H27.9.1	H27.8.31

廃棄物管理グループ	
3	

作業所管元	保管希望年日時	H27年9月7日(月) 9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										
	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											
受付番号		2015-09-092										
保管予定日時(調整後)		27年9月7日(A) 9時00分										
特記事項		—										
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		TEL										
作業実施責任者		TEL										
担当者		TEL										
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ (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 H27.8.5		
	1	金属ガラ	31 D A	有・(無)	1.1 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード		線 量 測 定 者		
	2	ケーブル類	38 D A	有・(無)	1.1 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	1 m3	f		測定器名・管理番号		
	3	不燃物 その他	39 D A	有・(無)	1.1 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	1 m3			測定器名 SC		
	4				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		管理番号 FI-SC-009		
	5				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3				
カテゴ	(1)	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に結める場合は、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(発生、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 石膏含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	(2)	難燃物	41 コム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
		状態	D: 乾燥 W: 湿気有									
	(3)	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日 H27.9.7
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五ヤード 軒下②	9/7 9:55		線 量 測 定 者
	2	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑩	9/7 11:50		測定器名・管理番号
	3	不燃物 その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑩	9/7 11:50		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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.1	H27.9.1	H27.8.31

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		27年 9 月 8 日(火) 9 時 00 分		受付番号		2015-09-093		保管予定日時(調整後)		27年 9 月 8 日(火) 9 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			
	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 . 5
	1	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	5 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・(無)	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	3 m3			
	3	ゴム類	41	D	A	有・(無)	1.2 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	1 m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 SC
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 FI-SC-009	
カテコリ	(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 木村・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 保溫材	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
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PI-②	9/8 9:25		H 27 . 9 . 8
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	9/8 12:30		線 量 測 定 者
	3	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑩	9/8 12:10		測定器名・管理番号
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PI-②	9/8 12:50		測定器名 ICWBL 管理番号 FI-ICWBL-16

* 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。

建築回-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	署名	作成
H27.9.1	H27.9.1	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	署名	作成

作業所管	保管希望年日時		H27年9月9日(水) 9時00分		受付番号		2015-09-094		保管予定日時(調整後)		27年9月9日(木) 9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工工事		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					
	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)							H27.8.5
	1	金属ガラク	31	D	A	有・無	1.1 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙類	23	D	A	有・無	1.1 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	5 m3	f		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	1.2 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	1 m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名 SC
5					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			管理番号 FI-SC-009	
※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。				
			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 金属ガラク	32 コンクリート・アスファルトガラク	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		難燃物	36 保溫材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
(2)	状態	D: 乾燥 W: 湿気有										
(3)	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラク	8 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五ヤード庫PI-②	9/9 9:40		H27.9.9
	2	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード②	9/9 12:15		線量測定者
	3	プラスチック	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード②	9/9 12:15		測定器名・管理番号
			(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				測定器名 ICW
			(μ) Sv/h	(μ) 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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.1	H27.9.1	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
		作成

作業所 管元 G 記 入 欄 カ テ ゴ リ	保管希望年月日時		27年 9 月 10 日(木) 9 時 00 分		受付番号		2015-09-095		保管予定日時(調整後)		27年 9 月 10 日(木) 9 時 00 分		特記事項						
	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								
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														H27.8.5	
1		金属ガラ		3 D A		有・無		1.1 (μ) Sv/h		1.0 (μ) Sv/h		5 m3		Cヤード				線量測定者	
2						有・無						m3							
3						有・無						m3						測定器名・管理番号	
4						有・無						m3						測定器名 SC	
5						有・無						m3						管理番号 FI-SC-009	
(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(発生、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		30 土砂類		31 塩化ビニール類							
		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 土砂類		43 塩化ビニール類							
(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	5.4 (μ) Sv/h	5.4 (μ) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/10 11:59		H27.9.10
			() 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-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

水士ニ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.9.1	127.9.1	127.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月7日(月)8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年9月7日(月)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		監理員		TEL														
	元請会社				作業実施責任者		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7月24日								
				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	線量測定者
				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	6.0 m3	Cヤード	
	4										測定器名・管理番号										
5										測定器名 ICW											
6										管理番号 F1-ICW-039											
②	状態	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」																			
		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。																			
③	履歴	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
	1-1	プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	9/7 8:35		H27.9.7
	1-2	プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	9/7 8:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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+ニ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
128.9.1	127.9.1	127.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月8日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年9月8日(火) 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		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27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	6.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		
	3	保温材	36	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 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	
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	
								H 27. 9. 8	
	1	アスファルト・コンクリートガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード③	9/8 9:35		線 量 測 定 者	
	2	塩化ビニール類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード⑩	9/8 9:50			
			() 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-16	

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

水士ニ-1

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.7.1	427.9.1	427.8.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年9月9日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年9月9日(水) 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		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	金属ガラ	31	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	難燃シート類	42	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。

水士二-1

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.1	427.9.1	427.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年9月10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)」									
	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									
※カテゴリー	受付番号	2015-09-109									
	保管予定日時(調整後)	27年9月10日(木) 8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							平成27年7月29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	6.0 m3	Cヤード		線量測定者	
	2	木くず	25 D B	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード			
	3									測定器名・管理番号	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	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。			
	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						
※カテゴリー	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」								
	G	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			
廃棄物管理G記入欄			() 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。										

水土ニ-1

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.1	427.9.1	427.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日時	平成27年9月11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	

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年9月11日(金) 時 分
2015-09-110	特記事項	- 10 30

監督員	作業実施責任者	担当	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7月30日
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	土砂類	34	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード		
3											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G記入欄	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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/11 10:40		H27.9.11
			() 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-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	2015.7.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 9月 11日(金) 11時 00分		受付番号	2015-09-113		保管予定日時(調整後)	27年 9月11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	1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	ダンボール	23	D	A	有・無	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。				
		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	ポリ容器	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	9/11 10:10		H27 . 9 . 11
	2	ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	9/11 10:10		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

水通-4

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.9.1	1427.9.1	1427.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 9月 7日(月) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後) 27年 9月 7日(月) 10時 30分						
	作業件名	建屋内滞留水排水設備設置				発生場所		日立棟				
	作業所管G	水処理運営第一Gr				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. 25
		難燃物(保温材)	49	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	4m3	Cヤード		線量測定者
		難燃物(PE管)	49	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	4m3	Cヤード		
				D	A	有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有									
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	難燃物(保温材)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	9/7 11:10		H27. 9. 7
	2	難燃物(PE管)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	9/7 11:10		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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。

瓦礫類・伐採木管理票

水運-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1127.8.1	1127.9.1	1127.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 8日(火) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 8日(火) 10時 30分								
	作業件名		建屋内滞留水排水設備設置		発生場所		日立棟										
	作業所管G		水処理運営第一Gr		監理員				TEL								
	元請会社				作業実施責任者				TEL								
					担当者				TEL								
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日					
			①	②	③							2015. 8. 25					
		可燃物	21	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者					
		難燃物	42	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cヤード							
		難燃物(保温材、PE管)	49	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cヤード		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	() Sv/h	() Sv/h	m3		管理番号 1F-ICW-158						
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	
	1	可燃物	20 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	9/8 11:00		1127. 9. 8	
			() 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

水庫-12

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.7.1	H27.9.1	H27.9.1

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		H27年 9月7日(月) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月7日(月) 8時00分			
	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置		発生場所		旧東芝棟					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第一G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 7. 19
	1	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.7 m3	Cヤード	トンバッグ①	線量測定者
	2	木片	25	D	A	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ②	
	3	木片	25	D	A	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.6 m3	Cヤード	トンバッグ③	測定器名・管理番号
	4	紙類	23	D	A	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ④	測定器名 電離箱式サーベータ
5	プラスチック類	24	D	A	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ⑤	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有									
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/7 7:50		H27. 9. 7
	2	木片	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	9/7 7:40		線量測定者
	4	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/7 7:30		測定器名・管理番号
	5	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/7 7:30		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【別紙】

木屋-12

受付番号
2015 - 09 - 125

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置				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							H27. 7. 19
	6	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ⑥	線 量 測 定 者
	7	足場板	31	D	A	有・ 無	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ⑦	
	8	足場板	31	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.4 m3	Cヤード	トンバッグ⑧	測定器名・管理番号
	9	足場板	31	D	A	有・ 無	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ⑨	測定器名 電離箱式サーベータ
	10	木片	25	D	A	有・ 無	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ⑩	管理番号 FI-ICW-085 FI-ICWBL-45
※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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. 9. 7
	6	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	9/7 7:30		線 量 測 定 者
	7	足場板	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五ヤード東PI-②	9/7 7:50		
	10	木片	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	9/7 7:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

水運-12

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	427.9.1	13221

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	保管希望年月時		H27年 9月8日(火) 8時00分							
	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置							
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第一G							
	元請会社									
	発生場所		旧東芝棟							
記入欄	受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月8日(火) 8時00分					
	2015 - 09 - 126		特記事項		—					
	監理員		TEL							
	作業実施責任者		TEL							
	担当者		TEL							
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ	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. 19
	1	プラスチック類	24 D A	有・無	0.06(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ①	線量測定者
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.6 m3	Cヤード	トンバッグ②	
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ③	測定器名・管理番号
	4	紙類	23 D A	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ④	測定器名 電離箱式サーベータ
※カテゴリー	5	発砲スチロール	49 D A	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑤	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45
	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	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	9/8 7:50		H27. 9. 8
	2	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東1-③	9/8 8:10		線量測定者
	4	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	9/8 7:50		測定器名・管理番号
	5	発砲スチロール	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	9/8 7:50		測定器名 ICWBL
	6	ビニール類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	9/8 7:50		管理番号 F1-ICWBL-16

* 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-12

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 09 - 126

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置				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							H27. 7. 19						
	6	ビニール類	21	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.6 m3	Cヤード	トンバッグ⑥	線 量 測 定 者						
	7	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑦							
	8	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑧	測定器名・管理番号						
	9	ビニール類	21	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.6 m3	Cヤード	トンバッグ⑨	測定器名 電離箱式サーベータ						
												管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45						
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 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				H 27. 9. 8
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-16
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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-12

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.9.1	127.9.1	127.9.1

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 9月9日(水) 8時00分								
	作業件名	1F-2/3 滞留水移送装置設置								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一G								
	元請会社									
G	受付番号	2015-09-127								
	保管予定日時(調整後)	27年 9月9日(水) 8時00分								
記	発生場所	旧東芝棟								
	監理員	TEL								
入	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
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. 6
カ	1	プラスチック類	24 D B	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.4 m3	Cヤード	トンバッグ①	線量測定者
	2	ビニール類	21 D B	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ②	
	3	難燃その他	49 D B	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ③	測定器名・管理番号
	4	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ④	測定器名 電離箱式サーベータ
	5	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑤	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45
テ	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	30 土砂類	31 塩化ビニール類		
ゴ	③	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 ケーブル類	35 不燃物その他			
	④	状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 難燃シート類	39 難燃その他				
リ	⑤	履歴	D: 乾燥 W: 湿気有							
	⑥	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 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	9/9 7:25		H27. 9. 9	
	2	ビニール類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	9/9 7:25		線 量 測 定 者	
	3	難燃:その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	9/9 7:25		測 定 器 名・管 理 番 号	
	4	コンクリートガラ	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	9/9 7:30		測定器名	ICW
5	コンクリートガラ	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	9/9 7:30		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。

水運-12

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015-09-127

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置					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							H27. 8. 6	
	6	ゴム類	41	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑥	線量測定者	
	7	発砲スチロール	24	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.4 m3	Cヤード	トンバッグ⑦		
	8	ビニールシート	21	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.4 m3	Cヤード	トンバッグ⑧	測定器名・管理番号	
	9	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑨	測定器名	電離箱式サーベータ
												管理番号	F1-ICW-085 F1-ICWBL-45
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		状態	D:乾燥 W:湿気有										
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 9. 9
	9	コンクリートガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	9/9 7:30		線量測定者
	6	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	9/9 7:25		
	7	ビニールシート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑬	9/9 7:25		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				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
127.9.2	127.9.2	127.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 8日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 8日(火) 10時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)		発生場所		Cエリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第4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							H27.8.31
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	32	D	A	有(無)	40<100(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	8m3	Cヤード	フレコンバック8袋	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 F1-ICW-197	
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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・アスファルトガラ(不燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	9/8 9:10		H27.9.8
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICWBL-16	

* 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

水運四-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.9.2	127.9.2	127.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 9日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 9日(水) 10時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)		発生場所		Cエリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第4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							H27.8.31
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	32	D	A	有(無)	40<100(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	8m3	Cヤード	フレコンバック8袋	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
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW-197	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		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、アスファルトガラ(不燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	9/9 9:45		H27.9.9
			()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-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。

水運四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
12/24	12/24	12/24

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 9月 10日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月10日(木) 10時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)		発生場所		Gエリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第4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							H27.8.31
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	32	D	A-	有 (無)	40<100 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	8m3	Cヤード	フレコンバック8袋	線量測定者
	2					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
	3					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
※カテゴリ	①	可燃物	21: 酢酸ビニール類	22: ウエス類	23: 紙類	24: プラスチック類	25: 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26: 伐採木(幹)	27: 伐採木(枝葉)	28: 伐採木(根)	29: 可燃物その他						
			31: 金属ガラ	32: コンクリート・アスファルトガラ	33: 機器類・制御盤類	34: 土砂類	35: 塩化ビニール類					
			36: 保温材	37: 石綿含有物	38: ケーブル類	39: 不燃物その他						
	難燃物	41: ゴム類	42: 難燃シート類	49: 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	9/10 8:50		H 27 . 9 . 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	F7-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。

* 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

水運四-9

作業所管グループ		
承認	審査	作業
14/2/2	14/2/12	14/2/12

廃棄物管理グループ		
承認	作成	

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		平成27年 9月 11日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 11日(金) 10時 30分			
	作業件名		1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)		発生場所		Cエリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第4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							H27.8.31
	1	コンクリート・アスファルト(不燃)	32	D	A	有 (無)	40<100 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	8m3	Cヤード	フレコンバック8袋	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 F1-ICW-197
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類		23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		43 難燃その他							
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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・アスファルト(不燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	9/11 10:30		H27. 9. 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-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。