

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月1日(火)9時30分					承認	審査	作成
	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					H27.11.11 / H27.11.11 / H27.11.10		
	作業所管G	保安総括G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	ダンボール	22	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-001		H27.11.11
調整日時	H27.12.1 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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(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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月2日(水)9時30分						承認	審査	作成
	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						H27.11.11 H27.11.11 H27.11.10		
	作業所管G	保安総括G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-002		H27.11.11
調整日時	H27.12.2 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cカート	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアC	12/2 9:30		H27.12.2
			()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-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

保安-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月2日(水)9時30分				承認	審査	作成		
	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				H27.11.11 H27.11.11 H27.11.10				
	作業所管G	保安総括G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者			測定器名	LCW	管理番号		
							1F-2CW-226			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ダンボール	22	D	A	有・(無)	2m3	1 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-002		H27.11.1
調整日時	H27.12.2 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cカート	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()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 理 記 入 欄	保管希望年月日時		平成27年12月3日(木)9時30分				承認		審査		作成				
	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				H27.11.11		H27.11.11		H27.11.11				
	作業所管G		保安総括G				監理員		TEL						
	元請会社						担当者		TEL						
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号						
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考
				① ② ③											
1		ダンボール		22 D A		有・ 無		2m3		()Sv/h		()Sv/h		当日測定	
2						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		予想線量率(μ)Sv/h	
3						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		表面:1(μ)Sv/h	
4						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		雰囲気:1(μ)Sv/h	
5						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		(過去実績より)	

12月
保安-1

固体廃棄物管理G		受付	
受付番号			
2015-12-003		H27.11.11	
調整日時		H27.12.3 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	CP-1		
2			
3			
4			
5			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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

保安-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成27年12月3日(木)9時30分				承認	審査	作成
	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				H27.11.11 H27.11.11 H27.11.11		
	作業所管G	保安総括G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日			測定者	測定器名		管理番号	
					10W		F-10W-226	
	G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
			① ② ③					
1		ダンボール	22 D A	有・無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
2				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-003		H27.11.11
調整日時		H27.12.3 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-1	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年12月4日(金)9時30分					承認	審査	作成
	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					H27.11.11 H27.11.11 H27.11.12		
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-004		H27.12.11
調整日時 H27.12.4 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年12月4日(金)9時30分		承認	審査	作成		
	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						
	元請会社			監理員				
	線量測定年月日	27.12.4	測定者	担当者	測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ダンボール	22 D A	有・(無)	2m3	1 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	表面: 1 (μ) Sv/h
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	雰囲気: 1 (μ) Sv/h
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-12-004	H27.12.11
調整日時	H27.12.4 (9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cヤード
2	
3	
4	
5	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有					
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運四-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	27年 11月 19日(木曜) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託					
	発生場所	H5・H8南・H6・Cエリア・H2南・H4北					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.5	測定者	測定器名	管理番号	リ-ICW-286	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ゴム類	41 D A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	紙類・ウエス類	22 D A	有・無	7m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	伐採木(幹)	52 D A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	塩化ビニール類	35 D A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	難燃シート類	42 D A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 020		H27.11.17
調整日時 H27.12.1 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	5/6西側(M)	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	紙類・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	12/1 10:20		27.12.1
	4-1	塩化ビニール類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	12/1 10:20		
	5	難燃シート類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	12/1 11:50		
	4-2	塩化ビニール類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	12/1 11:50		
			()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。

PI-ICW-033
PI-ICW-40

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水運四-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託				監理員		TEL	
	線量測定年月日		H27.11.5		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ	
							管理番号		リ-ICW-286	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	6	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	8m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	7	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	8	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2015-12-020	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード		
3	安定型処分場南側(V')		
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	6	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアPI	12/1 10:20		H27.12.1
	7-1	難燃物その他	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC	12/1 12:00		線量測定者
	7-2	難燃物その他	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアE1	12/1 12:10		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				FI-ICW-033

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

FI-ICWBL-40

瓦礫類・伐採木管理票

水運四-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	27年 11月 20日(金曜) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託								
	発生場所	H5・H8南・H6・Cエリア・H2南・H4北								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.5	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	リ-ICW-286	
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	土砂類			34 D A	(有)・無	7m3	0.6(m)Sv/h	< 0.01(m)Sv/h	β + γ : 20mSv/h
	2	金属ガラ			31 D A	有・(無)	1m3	< 0.01(m)Sv/h	< 0.01(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 02		H27.11.17
調整日時		H27.12.2 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五ヶヶ(EL)	
2	〃 (PI)	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	12/2 10:30		H27.12.2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 27年 12月 1 日(火) 10 時 00 分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事					
	発生 場所	南護岸道路			H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18
	作業 所 管 G	土木第一		監 理 員	TEL		
	元 請 会 社			担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H 27. 11. 2	測 定 者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-102
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	エフレックス管	24 D A	有・無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし
2	型枠材	25 D A	有・無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし
3	改良材空袋・ダンボール	29 D A	有・無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

土木-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 022		H27.11.18
調整日時	H27. 12. 1 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	リ	
3	リ	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 27年 12月 2 日(水) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発生 場所	南護岸道路				H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18	
	作業 所 管 G	土木第一		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H 27. 11. 2	測 定 者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-102
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
1	エフレックス管	24	D	A	有・無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし
2	型枠材	25	D	A	有・無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし
3	改良材空袋・ダンボール	29	D	A	有・無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

土木-17

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 023		H27.11.18
調 整 日 時 H27.12.2 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	1	
3	1	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 27年 12月 3 日(木) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発 生 場 所	南護岸道路						
	作業所管 G	土木第一			監 理 員	TEL		
	元 請 会 社				担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H 27. 11. 2	測 定 者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-102	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	エフレックス管	24 D A	有・無	3 m3	0.012 (m) Sv/h	0.012 (m) Sv/h	なし
	2	型枠材	25 D A	有・無	3 m3	0.012 (m) Sv/h	0.012 (m) Sv/h	なし
3	改良材空袋・ダンボール	29 D A	有・無	3 m3	0.012 (m) Sv/h	0.012 (m) Sv/h	なし	
4	形鋼・鉄くず	31 D A	有・無	6 m3	0.012 (m) Sv/h	0.012 (m) Sv/h	なし	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

土木-17

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 024		H27.11.18
調 整 日 時		H27.12.3 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	〃	
3	〃	
4	五洋ヤード(P1)	
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・ホリ・ビニール類	25木材類	29可燃物その他	
		不燃物	31金属ガラ	32コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他	
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他		
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-4

作業 所 管 欄	保管希望年月日	H27年11月25日(水)10時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)				H27.11.18 H27.11.18 H27.11.18			
	発生場所	1F構内(中央交差点周辺)							
	作業所管G	土木第2G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.11.16	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-289
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
記入	1	可燃物その他(草)	29 D A	有・ (無)	6 m3	20 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(4tユニット×2台)	
	2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 025		H27.11.18
調整日時 H27.12.1 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他(草)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアP1	12/10		H27.12.1
			() 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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年11月26日(木)10時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)					H27.11.18 14:27.11.18 H27.11.19			
	発生場所	1F構内(西門周辺)								
	作業所管G	土木第2G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.16	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-289
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ (無)	16 m3	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	(10tダンプ×2台)	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

土木ニ-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 026		H27.11.18
調整日時 H27.12.2 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	G 3
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	12/10 10:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H27年11月27日(金)10時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)				伐			
	発生場所	1F構内(西門周辺)					H27.11.16	H27.11.18	H27.11.18
	作業所管G	土木第2G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.16	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-289	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	伐採木(幹)	51	D	A	有・ (無)	16 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)
2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 027		H27.11.18
調整日時 H27.12.3 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2117H	Gキド
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(幹)	() Sv/h	() Sv/h	エリアM	12/3 11:10		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
			() 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

土木ニ-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2015年 12月 1日(火) 8時00分～15時00分		承認	審査	作成		
	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/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア		H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18		
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.10.30	測定者	測定器名	ICW	管理番号		
					1F-ICW-71			
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	32 m3	50 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	28 m3	150 (μ)Sv/h	110 (μ)Sv/h	1t袋詰め 36袋 (4tユニック車×9台)
	3	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・無	15 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	2t/4tダンプ6台
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	(コリメート有)
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-028		H27.11.18
調整日時		H27.12.1 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C-1	
2	E-1 五洋ヤード(BL)	
3	C-1	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ⑥	12/1 11:10		H27.12.1
	2	不燃物(土砂類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ⑥	12/1 14:20		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
続			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 2日(水) 8時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成		
	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/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア		H27.11.19	H27.11.18	H27.11.8		
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.10.31	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-128	
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	32 m3	60 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)	
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	28 m3	150 (μ) Sv/h	110 (μ) Sv/h	1t袋詰め 36袋 (4tユニック車×9台)	
3				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(コリメート有)
4				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-029		H27.11.18
調整日時		H27.12.2 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	Eパート 五洋パート(EL)	
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑥	12/2 11:30		H27.12.2
	1-2	不燃物(土砂類)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑥	12/2 11:40		線 量 測 定 者
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑥	12/2 13:40		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 FJ-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2015年 12月 3日(木) 8時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成		
	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/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア		1427.11.18	1427.11.18	1427.11.18		
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.2	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-212	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	25 m3	60 (μ) Sv/h	70 (μ) Sv/h	1袋詰め 32袋 (4tユニック車×8台)
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	38 m3	150 (μ) Sv/h	110 (μ) Sv/h	1袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(コリメート有)
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-030		1427.11.18
調整日時 1427.12.3 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	Bパート(EL)	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (4)	12/3 10:05		H27.12.3
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 4日(金) 8時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成	
	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/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア		H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18	
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.11.4	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-71
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	19 m3	60 (μ) Sv/h	70 (μ) Sv/h	1袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	38 m3	150 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	1袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)
3	不燃物(コンクリートガラ)	32 D A	有・ 無	6 m3	5 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(コリメート有)
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 031		H27.11.18
調整日時 H27.12.4 (10時06分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2	五ヤト(EI)	
3	Cヤト	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(土砂類)	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑥	13/4 11:40		H27.12.4
	3-1	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	13/4 14:06		線量測定者
	3-2	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	13/4 14:50		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 1F-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H27年11月24日(火)10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)						H27.11.18 H27.11.18 H27.11.18		
	作業所管G	土木第1G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日			測定者			測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-162		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・無	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-032		H27.11.19
調整日時 H27.12.1 (11 時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	12/1 11:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年11月24日(火)13時30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件									
	発生場所	1F構外(北側エリア)						H27.11.18 H27.11.18 H27.11.18			
	作業所管G	土木第1G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日			測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-162
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	伐採木(枝葉)		52	D	A	有・ 無	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)
	2						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-033		H27.11.19
調整日時 H27.12.1 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	V'ヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	() Sv/h	() Sv/h	エリアV	12/1 13:35		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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年11月25日(水)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件							
	発生場所	1F構外(北側エリア)					H27.11.18 H27.11.18 H27.11.18		
	作業所管G	土木第1G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日			測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-162
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ 無	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)	
	2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 034		H27.11.19
調整日時	H27.12.2 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	伐採木(枝葉)	() Sv/h	() Sv/h	エリアV	12/10 10:40		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() 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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望日時	H27年11月25日(水)13時30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件									
	発生場所	1F構外(北側エリア)						H27.11.18 H27.11.18 H27.11.18			
	作業所管G	土木第1G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日			測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-162
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)	
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 035		H27.11.19
調整日時	H27.12.2 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	V'ヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。								
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)								
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。								
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。								

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	— () Sv/h	— () Sv/h	E117V	12/2 13:30		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H27年 11月 27日(金) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所フェーシング工事(Gエリア)					代			
	発生場所	Gエリア					H27.11.19 H27.11.19 H27.11.19			
	作業所管G	土木部土木第二グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.17		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	1F-ICWBL-49
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	5.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2	木材	25	D	A	有・無	3.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
5	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		

土木ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-036		H27.11.20
調整日時	H27.11.1 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリア C ③	12/1 10:30		H27 12 / 1
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリア C ④	12/1 12:30		線量測定者
	4-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリア C ④	12/1 13:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
績			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	1F-ICW-033

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

土木二-乙

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		1427.11.20
2015 - 12 - 037		
調 整 日 時	1427.12.1 (11 時) 30 分	
【保管時の指示事項等】		
.....		
.....		
.....		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H27 年 11月 26日(木) 10 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託						
	発生場所	タンクヤード						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2015/11/17	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ管理番号		
						リ-ICW-349		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	吸水材	29 W A	有・(無)	5 m3	(1m)Sv/h以下	(0.01)Sv/h	
	2	ビニールシート	21 W A	有・(無)	3 m3	(1m)Sv/h以下	(0.01)Sv/h	
	3	保温材	36 D B	有・(無)	22 m3	(1m)Sv/h以下	(0.01)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-12-038	H27.11.19
調整日時	H27.12.3 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	五洋ヤード(E1)
2	リ
3	リ
4	
5	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ⑩	12/3 10:10		H27.12.3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 26日 (木) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業 件 名	号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生 場所	1号機周辺ヤード						H27.11.19 H27.11.19 H27.11.19		
	作業 所 管 G	建築第二グループ				監 理 員			TEL	
	元 請 会 社					担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	2015. 11. 17	測 定 者			測定器名	電 離 箱	管理番号	F1-ICWBL-108	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	可燃物:プラスチック類	24	D	A	有・無	0.2 m3	0.200 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:ト袋
	2	可燃物:木材類	25	D	A	有・無	4.5 m3	0.005~0.020 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:ト袋 / コンパネ姿
3	可燃物:その他(親網類・ウエス混在)	29	D	A	有・無	0.5 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:ト袋	
4	難燃物:ゴム類	41	D	A	有・無	0.2 m3	0.003 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:ト袋	
5	難燃物:難燃シート類	42	D	A	有・無	2.4 m3	0.002~0.005 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:ト袋	

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 039		H27.11.20
調整日時	H27.12.1 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物:プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリア P1	12/1 11:20		H27 12.1
	2	可燃物:木材類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリア C	12/1 11:20		線 量 測 定 者
	5	難燃物:難燃シート類	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリア P1	12/1 11:20		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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2015年 11月 27日（金） 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード					H27.11.19 H27.11.19 H27.11.19		
	作業所管G	建築第二グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2015. 11. 17	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-108
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	不燃物:不燃物その他(バッテリー)	39 D A	有・無	0.01 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:バッテリー姿 6個		
2	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・無	4.30 m3	0.002~0.003 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:トナリ袋		
3	不燃物:機器類(送風機)	33 D A	有・無	2.5 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:送風機姿		
4	不燃物:機器類(室外機)	33 D A	有・無	0.8 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:室外機姿		
5									

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 040		H27.11.20
調整日時	H27.12.2 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	五洋ヤード(P1)	
3	/	
4	/	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + r (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:不燃物その他(バッテリー)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ④	12/2 10:20		H27.12.2
	2	不燃物:金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	12/2 10:20		線量測定者
	4	不燃物:機器類(室外機)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑩	12/2 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 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 30日 (月) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業 件 名	号機原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事								
	発生 場所	1号機周辺ヤード						H27.11.19 H27.11.19 H27.11.19		
	作業 所 管 G	建築第二グループ				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 17	測 定 者			測定器名	電 離 箱	管理番号	F1-ICWBL-108	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	不燃物:ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	0.3 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:ト袋
	2	不燃物:その他(ワイヤー類)	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.2 m3	0.003 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:ト袋
3	不燃物:コンクリートガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	0.8 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:ト袋	
4	不燃物:その他(セメント固化)	39	D	A	<u>有</u> ・無	0.3 m3	0.300 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	β+γ=0.600 (m) Sv/h	
5	不燃物:その他(FRP製)バンパー	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.3 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:車両バンパー姿	

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 041		H27.11.20
調 整 日 時		H27.12.3 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cカート	
2	リ	
3	リ	
4	五洋ヤード(EI)	
5	Cカート	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				
	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。						
	注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)						
	注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。						
注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。							

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物 ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIPC ⑩	12/3 10:35		H27.12.3
	2	不燃物 その他(ワイヤー類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIPC ⑩	12/3 10:35		線 量 測 定 者
	3	不燃物 コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIPC ⑭	12/3 10:35		測定器名・管理番号
	4	不燃物 その他(セメント固化)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIP EI	12/3 10:35		測定器名 ICW ICWBL
5	不燃物 その他(FRP製)バンパー	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIPC ⑩	12/3 10:35		管理番号 F1-ICW-033	
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								F1-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2015年 12月 01日 (金) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H27.11.19 H27.11.19 H27.11.19		
	作業所管G	建築第二グループ				監理員				
	元請会社					担当者				
	線量測定年月日	2015. 11. 17	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	不燃物:機器類(送風機)	33	D	A	有・ <u>無</u>	7 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	荷姿:送風機 12台
	2									
3										
4										
5										

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 042		H27.11.20
調整日時	H27.12.4 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(P1)	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:機器類(送風機)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ⑩	12/4 12:56		H27.12.4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築セ-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 1日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア								
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.11.19	測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 043		H27.11.20
調整日時	H27.12.1 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	Cパート	
3	Cパート	
4	Cパート	
5	Cパート	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/1 13:20		H27.12.1
	4	塩化ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/1 13:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築セ-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 2日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H27.11.20 H27.11.20 H27.11.20		
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.19	測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 044		H27.11.20
調整日時	H27.12.2 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-ト	
2	Cp-ト	
3	Cp-ト	
4	Cp-ト	
5	Cp-ト	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 3日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H27.11.29 H27.11.29 H27.11.20		
	作業所管G	建築第7G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H27.11.19	測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	塩化ビニール類	35	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-045		H27.11.20
調整日時	H27.12.3 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-ド	
2	Cp-ド	
3	Cp-ド	
4	Cp-ド	
5	Cp-ド	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアPI	12/3 13:25		H27.12.3
	4	塩化ビニール類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアPI	12/3 13:25		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築セ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 4日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H27.11.20 H27.11.20 H27.11.20		
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.11.19	測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウイス類	22	D	A	有・☉	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・☉	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・☉	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・☉	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31	D	A	有・☉	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-046		H27.11.20
調整日時	H27.12.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	Cパート	
3	Cパート	
4	Cパート	
5	Cパート	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	12/4 13:15		H27.12.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 11 月 25 日(水) 9 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						代		
	発生 場所	1~4号山側法面エリア						H27.11.20 H27.11.20 H27.11.20		
	作業 所 管 G	土木 第2グループ				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.18	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-icβγ-3
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ロープ	29	D	B	有・無	1m3	0.8(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2	プラスチック	24	D	B	有・無	2m3	0.8(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
3	工具	39	D	B	有・無	1m3	0.8(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
4	梱包材	29	D	A	有・無	5m3	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
5	モルタルガラ	32	D	A	有・無	10m3	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 048		H27.11.20
調整日時	H27.12.1 (12 時00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2	Cヤト	
3	Cヤト	
4	Cヤト	
5	Cヤト	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	D-70	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	12/1 13:45		H27.12.1
	2-1	70247	160 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	12/1 13:45		線 量 測 定 者
	3	工具	200 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	12/1 13:45		測定器名・管理番号
	2-2	70247	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	12/1 13:45		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-204-033

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

十一 木二一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1727.11.20
2015 - 12 - 049		
調整日時	1727.12.2 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-1	
2	CP-2	
3	CP-3	
4	CP-4	
5	CP-5	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h					
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 27年 11月 27日(金) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1～4号 山側法面エリア)						代			
	発生 場所	1～4号山側法面エリア						H27.11.20 H27.11.20 H27.11.20			
	作業 所 管 G	土木 第2グループ				監 理 員	TEL				
	元 請 会 社					担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.18		測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号	リ-1cβγ-3
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	ロープ		29	D	B	有・無	1m3	0.8(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2	プラスチック		24	D	B	有・無	2m3	0.8(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
3	工具		39	D	B	有・無	1m3	0.8(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
4	梱包材		29	D	A	有・無	5m3	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
5	モルタルガラ		32	D	A	有・無	10m3	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 050		H27.11.20
調 整 日 時 H27.12.3 (11 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2	Cヤト	
3	Cヤト	
4	Cヤト	
5	Cヤト	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-8

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 1日(火) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.19.09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	木材・木屑類	25 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
2	紙類	23 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
3	プラスチック類	24 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
4	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 051		H27.11.20
調整日時	H27.12.1 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ③	12/1		H27 12.1
			() 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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-8

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H27年 12月 2日(水) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Jエリア						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.19.09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	木材・木屑類	25 D A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	紙類	23 D A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	プラスチック類	24 D A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31 D A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 052		H27.11.20
調整日時	H27.12.2 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC ③	12/2 12:00		H27.12.2
	4	金属ガラ	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC ③	12/2 13:05		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-8

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H27年 12月 3日(木) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H27.11.20 H27.11.20 H27.11.20		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H27.11.19.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
2	紙類	23	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-053		H27.11.20
調整日時	H27.12.3 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ホリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物その他				
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C②	12/3 12:05		H27 12.3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-8

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H27年 12月 4日(金) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H27.11.20	H27.11.20	H27.11.20
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.19.09:00	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-GMAD-350
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
2	紙類	23	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-054		H27.11.20
調整日時	H27.12.4 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/4 11:45		H27.12.4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

水エニ-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2015年 12月 1日(火) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 19	測定者	測定器名		F1-GMAD-433	管理番号	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	廃棄ボルト(金属ゴミ)	31 D B	有・無	1m3	(10.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール(紙、ビニール袋)	22 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	31 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 060		H27.11.24
調整日時		H27.12.1 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五ヶート(EI)	
2	Cヤード	
3	イ	
4	五ヶート(P1)	
5	Cヤード	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 2日(水) 10時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1エリア、H2エリア							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 11. 19	測定者			測定器名	F1-GMAD-433	管理番号	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	廃棄ボルト(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	1m3	(10.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	段ボール(紙、ビニール袋)	22	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 06		H27.11.24
調整日時	H27.12.2 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五号ヤード(E1)	
2	Cヤード	
3	り	
4	五号ヤード(P1)	
5	Cヤード	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	廃棄ボルト(金属ゴミ)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/2 12:25		H27.12.2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

F1-ICWBL-40

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 3日(木) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア			H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2015. 11. 19	測定者		測定器名	F1-GMAD-433	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	廃棄ボルト(金属ゴミ)	31 D B	有・無	1m3	(10.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール(紙、ビニール袋)	22 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	31 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 062		H27.11.24
調整日時	H27.12.3 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(E1)	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	五洋ヤード(P1)	
5	Cヤード	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑬	12/3 12:20		H27.12.3
	4-2	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑬	12/3 13:50		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 4日(金) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2015. 11. 19	測定者		測定器名	F1-GMAD-433	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	廃棄ボルト(金属ゴミ)	31 D B	有・無	1m3	(10.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール(紙、ビニール袋)	22 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	31 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 063		H27.11.24
調整日時 H27.12.4 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(EI)	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	五洋ヤード(PI)	
5	Cヤード	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ⑬	12/4 12:15		H27.12.4
	4-2	鋼製堰・タラップ(金属ゴミ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ⑬	12/4 13:20		線量測定者
	3	廃プラ(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ⑫	12/4 13:33		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H27年12月3日(木)10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)				H27.11.20	H27.11.26	H27.11.20		
	作業所管G	土木第1G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H27.11.19	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-162		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 065		H27.11.24
調整日時 H27.12.3 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	伐採木(枝葉)	— () Sv/h	— () Sv/h	エリアV	12/3 12:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H27年12月3日(木)13時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件							
	発生場所	1F構外(北側エリア)				H27.11.20 H27.11.20 H27.11.20			
	作業所管G	土木第1G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.19	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-162
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ (無)	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)
2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

エホー-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 066		H27.11.24
調整日時 H27.12.3 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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

工本-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H27年12月04日(金)10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)					H27.11.20 H27.11.20 H27.11.20			
	作業所管G	土木第1G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H27.11.19	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-162	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 067		H27.11.24
調整日時 H27.12.4 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		H27年12月4日(金)13時30分				承認	審査	作成		
	作業件名		1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件				H27.11.20 H27.11.20 H27.11.20				
	発生場所		1F構外(北側エリア)								
	作業所管G		土木第1G								
	元請会社						監理員	TEL			
	担当者						TEL				
	線量測定年月日		H27.11.19		測定者		測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-162
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ (無)	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 068		H27.11.24
調整日時		H27.12.4 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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。