

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7日(月)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			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)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-005		H27.11.11
調整日時		H27.12.7 (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
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	EリアC	12月 9:30		H27.12.7
			()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 FI-Icw-053

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月7日(月)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	27.12.7	測定者			測定器名	10W 管理番号 F-10W/226		
	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・(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		
2015-12-005		H27.11.11
調整日時 H27.12.7 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
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6m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	保管希望年月時	平成27年12月8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			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		
2015-12-006		H27.11.11
調整日時	H27.12.8 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	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
		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	保管希望年月日時	平成27年12月8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	27.12.8	測定者	測定器名		10W	管理番号	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	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)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-006		H27.11.11
調整日時	H27.12.8 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	セ-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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成27年12月9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			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)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-007		H27.11.11
調整日時	H27.12.9 (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
		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10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	H27.11.10
	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			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 - 008		H27.11.11
調整日時	H27.12.10 (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	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	E17A C	12/10 9:30		H27.12.10.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月10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 H27.11.10		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社						担当者		
	線量測定年月日	27.12.10	測定者			測定器名	ICW		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)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-008		H27.11.11
調整日時	H27.12.10 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
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	
			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	保管希望年月時	平成27年12月11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	H27.11.10	
	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		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)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-009		H27.11.11
調整日時		H27.12.11 (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	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

建築セ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 7日(月) 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	
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	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	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		
2015-12-047		H27.11.20
調整日時	H27.12.7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp+	
2	Cp+	
3	Cp+	
4	Cp+	
5	Cp+	

※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

水士三-8

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 24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					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	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		
2015-12-055		H27.11.20
調整日時	H27.12.7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアP1	12/7 10:10		H27.12.7
	4	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC④	12/7 10:10		
	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C③	12/7 11:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 25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	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	

水士ニ-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-056		H27.11.20
調整日時	H27.12.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	12/8 12:05		H27 12. 8
	3	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	12/8 13:00		線量測定者
	1	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/8 13:15		測定器名・管理番号
	2	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	12/8 13:15		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

木±三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 11月 26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							
	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	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		
2015-12-057		H27.11.20
調整日時	H27.12.9 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	エリアC ③	17/9 11:35		H27.12.9
	3	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	17/9 11:55		線量測定者
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	17/9 12:20		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-0

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 27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									
	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	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		
2015-12-058		H27.11.20
調整日時	H27.12.10 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	12/10 13:00		H27.12.10
	4	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	12/10 13:45		
			() 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

機械 - 6

作業 所 管 理 票	保管希望年月日 時	H27 年 12 月 4 日(金) 10 時 30 分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1)								
	発生場所	1F 構内事務所棟			H27.11.24 H27.11.24 H27.11.24					
	作業所管G	機械設備部 機械第一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	電離箱式サーベイメータ	管理番号	リ-IOW-315-F1-IOWBL-46	
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	難燃シート	42	D	A	(有)・無	1.0m3	0.65(m)Sv/h	0.10(m)Sv/h	β+γ:1.0mSv/h
	2	ビニール	24	D	A	(有)・無	1.0m3	0.70(m)Sv/h	0.10(m)Sv/h	β+γ:3.5mSv/h
	3	ビニール	24	D	A	(有)・無	0.5m3	0.75(m)Sv/h	0.10(m)Sv/h	β+γ:0.8mSv/h
	4	ビニール	24	D	A	(有)・無	1.0m3	0.85(m)Sv/h	0.10(m)Sv/h	β+γ:4.0mSv/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 - 059		H27.11.24
【保管時の指示事項等】		
調整日時 H27.12.7 10時30分		
保管予定場所		
1	五ヶヶ(EL)	
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	難燃シート	500 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	117 E1	12/7 10:45		H27 12.7
	2	ビニール	850 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	117 E1	12/7 10:45		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。								E1-ICWBL-80

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水セミ-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 7日(月) 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 - 064		H27.11.24
調整日時	H27.12.7 (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	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	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
	1	廃棄ボルト(金属ゴミ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1/E1	12/15		H27.12.7
			()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, IcwBL
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	F1-Icw-033
			()Sv/h	()Sv/h				F1-IcwBL-80

* 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 理 欄	保管希望年月日	H27年12月7日(月)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)								
	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		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 - 069		H27.11.24
調整日時 H27.12.17 (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	保管希望年月時	H27年12月7日(月)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・ <u>無</u>	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		
2015-12-070		H27.11.24
調整日時 H27.12.17 (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
	1	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	13/ 13:55		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

エネー-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年12月8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)							
	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	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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-07		H27.11.24
調整日時		H27.12.8 (10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
	/	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	12/8 10:20		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 理 入 欄	保管希望年月日	H27年12月8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)					H27.11.20	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	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-072		H27.11.24
調整日時 H27.12.8 (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
	1	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	12/8 13:25		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9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)				H27.11.20 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	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(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 - 093		H27.11.29
調整日時 H27.12.9 (10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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年12月9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)						H27.11.20 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		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		
2015-12-074		H27.11.24
調整日時	H27.12.9 (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
		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 欄	保管希望年月日	H27年12月10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)								
	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	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 - 015		H27.11.24
調整日時 H27.12.10 (10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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H27年12月10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 FI-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 - 076		H27.11.24
調整日時 H27.12.10 (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
		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 理 記 入 欄	保管希望年月時	H27年12月11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
	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・ <u>無</u>	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 - 017		H27.11.24
調整日時 H27.12.11 (10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 理 記 入 欄	保管希望年月時		H27年12月11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												
	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		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			

土木ー4

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2015 - 12 - 078		H27.11.24	
調 整 日 時		H27.12.11 (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
		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 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	H27年 11月 30日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H27下期)								
	発生場所	多核種除去設備設置エリア						H27.11.24 H27.11.24 H27.11.24		
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2015年11月20日		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号 F1-ICW-340
	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	22	D	A	有・無	1m3	0.16 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量) 廃棄物はコンテナにて運搬 (ボックスパレット D0042)
	2	可燃物	24	D	A	有・無	1m3	0.16 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
3	可燃物	25	D	A	有・無	0.3m3	0.16 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h		
4	可燃物	29	D	A	有・無	0.3m3	0.16 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h		
5	不燃物	31	D	A	有・無	1m3	0.16 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4t車1台程度	

木設ニ-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-079		H27.11.24
調整日時	H27.12.8 (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(EL)	
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	90 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリPE1	12/8 10:45		H27 12. 8
	5	不燃物	90 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリPE1	12/8 10:45		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL 管理番号 F1-ICW-033 F1-ICWBL-80

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水設ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H27下期)					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		2015年11月20日		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ		管理番号		F1-ICW-340	
	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		33	D	A	有・無	0.3m3	0.16 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量) 廃棄物はコンテナにて運搬 (ボックスパレット D0042) 4t車1台程度					
	2	不燃物		34	D	A	有・無	0.3m3	0.16 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h						
	3	不燃物		36	D	A	有・無	0.3m3	0.16 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h						
	4	不燃物		39	D	A	有・無	0.3m3	0.16 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h						
	5	難燃物		41	D	A	有・無	0.3m3	0.16 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h						
6	難燃物		42	D	A	有・無	0.3m3	0.16 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h							
7	難燃物		49	D	A	有・無	1m3	0.16 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h							

受付番号		2015-12-079	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	五洋ヤード(E1)		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7	〃		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	難燃物	90 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアE1	12/8 10:45		H27 12、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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				

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

F1-ICWBL-80

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 12月 8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/ALPS棟エリア								
	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	H27.11.6	測定者				測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-287
	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(土砂類)	34	W	B	有・ 無	38 m3	50 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12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)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-08		H27.11.24
調整日時	H27.11.24	(時 00分)
【保管時の指示事項】 8 8		
保管予定場所		
1	Cマ-	
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
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C ⑥	12/8 8:00		H27.12.8
	3-1	不燃物(アスファルトガラ)	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C ④	12/8 9:00		線量測定者
	5	可燃物その他(シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C ②	12/8 9:05		測定器名・管理番号
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C ⑥	12/8 10:35		測定器名 ICW
	3-2	不燃物(アスファルトガラ)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C ④	12/8 11:40		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 12月 9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/ALPS棟エリア						H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24
	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	H27.11.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-40		
	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(土砂類)	34	W	B	有・ 無	38 m3	50 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	28 m3	160 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	1t袋詰め 36袋 (4tユニック車×9台)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-082		H27.11.24
調整日時	H27.12.9	(15時00分)
【保管時の指示事項】		
保管予定場所		
1	キャット	
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
	3	不燃物(アスファルトガラ)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (14)	12/9 9:10		H27.12.9
	1	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (14)	12/9 9:45		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

*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。

管理番号	FI-ICW-033
------	------------

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2015年 12月 10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/ALPS棟エリア						H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24
	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	H27.11.11	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-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	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	38 m3	60 (μ) Sv/h	70 (μ) Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	38 m3	120 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)
3	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ 無	20 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	2t/4tダンプ8台	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-083		H27.11.28
調整日時	H27.11.10	(12時00分)
【保管時の指示事項等】 8		
保管予定場所		
1	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・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
	1-1	不燃物(土砂類)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑭	12/10 8:20		H27.12.10
	1-2	不燃物(土砂類)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑭	12/10 14:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 11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/ALPS棟エリア										
	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. 13		測 定 者				測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-165	
	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(土砂類)		34	W	B	有・ 無	38 m3	60 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)	
	2	不燃物(土砂類)		34	W	B	有・ 無	28 m3	180 (μ)Sv/h	140 (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	不燃物(コンクリートガラ)		32	D	A	有・ 無	2 m3	5 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)		
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(コリメート有)		

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 084		H27.11.24
調整日時	H27. 11 (時00分)	
【保管時の指示事項等】 8		
保管予定場所		
1	Cp+7	
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・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 ⑭	12/11 8:10		H27 12. 11
	4	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	12/11 9:30		線 量 測 定 者
	1-2	不燃物(土砂類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	12/11 11:40		測定器名・管理番号
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	12/11 12:00		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 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 7日(月) 10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/ALPS棟エリア					
	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	H27.11.5	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-310
	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(枝葉)	52 D B	有・無	30 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1E袋詰め 40袋 (4tユニック車×4台)
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 085		H27.11.24
調整日時 H27.12.7 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIRV	
2		
3		
4		
5		

※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
	1	伐採木(枝葉)	() Sv/h	() Sv/h	EIRPV	12/7 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H27 年 11 月 30 日(月) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	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G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.11.11	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-108
	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・ビニル類	24 D A	有・無	4 m3	1.1 (u) Sv/h	1.0 (u) Sv/h		
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		

建築四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-089		H27.11.25
調整日時	H27.12.4 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C-P-1	
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・ポリ・ビニル類	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	プラスチック・ポリ・ビニル類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアP1	12/7 11:50		H27 12 7
	1-2	プラスチック・ポリ・ビニル類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアP1	12/7 14:25		
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 1CW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-2CW-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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 測 定 者 測 定 器 名 電 離 箱 式 サ ー ベ イ メ ー タ ー 管 理 番 号 F1-IWC-114	保管希望年月時	H27年 12月 11日 (金) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fー平成27年度電灯照明取替業務委託						
	発生場所	#5号機 T/B B1FL		H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24		
	作業所管G	建築部建築第六グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.24	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-IWC-114
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	蛍光灯照明器具	33 D B	有・無	2.4m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	2	蛍光灯照明器具 笠	31 D B	有・無	0.18m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	3	蛍光灯照明器具用ガード	31 D B	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	4	以下余白						
	5							

建築六-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-09		H27.11.25
調整日時	H27.12.11 (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	V	
3	V	
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	蛍光灯照明器具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC⑩	12/1 10:50		H27.12.11
	2	蛍光灯照明器具 笠	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC⑩	12/1 10:50		線量測定者
	3	蛍光灯照明器具用ガード	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC⑩	12/1 10:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 7日(水) 11時 30分～					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事							
	発生場所	Fエリア					H27.11.15 H27.11.25 H27.11.25		
	作業所管G	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	H27.11.25	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-326
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 欄	1	可燃物その他	29 D B	有・ 無	10m3	30(μ) Sv/h	30(μ) Sv/h		
	2	金属ガラ	31 D B	有・ 無	10m3	30(μ) Sv/h	30(μ) Sv/h		
	3	機器類・制御盤類	33 D B	有・ 無	0.1m3	30(μ) Sv/h	30(μ) Sv/h	五洋ハウス	
	4	ケーブル類	38 D B	有・ 無	0.2m3	30(μ) Sv/h	30(μ) Sv/h	五洋ハウス	
	5	不燃物その他	39 D B	有・ 無	1m3	30(μ) Sv/h	30(μ) Sv/h	五洋ハウス(便器等)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-107		H27.11.26
調整日時	H27.12.7(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cカート	
2	五洋ハウス側(P1)	
3	Cカート	
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	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E13C ④	12/7 10:00		H27.12.7
			() 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 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	保管希望年日時	平成27年 12月 8日(水) 11時 00分～						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事								
	発生場所	Fエリア								
	作業所管G	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	H27.11.25	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-326	
	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	可燃物その他	29	D	B	有・ 無	10m3	30(μ) Sv/h	30(μ) Sv/h		
2	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	10m3	30(μ) Sv/h	30(μ) Sv/h		
3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・ 無	0.1m3	30(μ) Sv/h	30(μ) Sv/h	五洋ハウス	
4	ケーブル類	38	D	B	有・ 無	0.2m3	30(μ) Sv/h	30(μ) Sv/h	五洋ハウス	
5	不燃物その他	39	D	B	有・ 無	1m3	30(μ) Sv/h	30(μ) Sv/h	五洋ハウス(便器等)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-108		H27.11.26
調整日時	H27.12.8 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPド	
2	五洋ハウス(PL)	
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・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	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E1) C ⑬	12/8 10:15		H27.12.8
	5	不燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E1) C ⑩	12/8 13:30		
	1	可燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E1) P1	12/8 13:35		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時		H27年12月7日(月)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)					H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25			
	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	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	可燃物その他(草)	29	D	A	有・ 無	6 m3	10 (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			

土木ニ-4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 110		H27.11.26
調 整 日 時 H27.12.7 (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・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 理 記 入 欄	保管希望年月日	H27年12月8日(火)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)					H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25			
	発生場所	1F構内(中央交差点周辺)					TEL			
	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	可燃物その他(草)	29	D	A	有・無	6 m3	10 (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		

土木ニ-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 11		H27.11.26
調整日時		H27.12.8 (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
		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 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	保管希望年月時		H27年12月9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)					伐		
	発生場所		1F構内(西門周辺)					H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25		
	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		
2015-12-112		H27.11.26
調整日時 H27.12.9 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	安定期処分場南側(V)	
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	12/9 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年12月10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)						代			
	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 - 113		H27.11.26
調整日時 H27.12.10 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	安定型処分場南側(V)	
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	伐採木	() Sv/h	() Sv/h	エリア V	12/10 10:25		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	H27年12月11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)						代				
	発生場所	1F構内(中央交差点周辺)						H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25				
	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(根)		53	D	A	有・ 無	6 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(4t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		
2015-12-114		H27.11.26
調整日時 H27.12.11 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	安定型処分場南側(V)	
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	伐採木(根)	() Sv/h	() Sv/h	エリアM	12/11 10:30		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

$$2\sqrt{\frac{1}{2}} = -10$$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 12		H27.11.26
調整日時	H27.12.9 (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(EL)	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

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	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	
管 実 績	1	ホース	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C	12/9 11:40		H 27. 12. 9	
	2-1	紙・ウエス類	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア E1	12/9 11:40		線量測定者	
	2-2	紙・ウエス類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	12/9 11:40		測定器名・管理番号	
	4	7°ラスタック・ポリ・ビニール類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	12/9 11:40		測定器名	ICW、ICWPL
	3	木製パレット	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C	12/9 11:40		管理番号	FA-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-ICWPL-80

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号		
2015	- 12 -	123

作業件名				監理員				TEL				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③								
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線 量 測 定 者	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				

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

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
5	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ③	12/9 11:40		12.7. 12.9	
		()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-033
		()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

水運ニ-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015 年 12 月 10日 (木) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~4号機 H1エリアタンク設置						
	発生 場所	日立棟、H1タンクエリア		H27.11.26 H27.11.26 H27.11.26				
	作業 所 管 G	水処理運営第二Gr	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2015.11.20	測 定 者	測 定 器 名	ICW	管理番号 F1-ICW-122		
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	紙、ウエス	22 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2	プラ、ポリ、ビニール	24 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	3	木材	25 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	4	可燃物 その他	29 D A	有・無	2m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 D A	有・無	2m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 131		H27.11.27
調整日時	H27.12.10 (10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
	3	木材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C	12/10 10:15		H27.12.10
	4	可燃物 その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	12/10 10:15		線 量 測 定 者
	5	難燃物 その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	12/10 10:15		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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

水運ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2015 年 12月 11日 (金) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	IF-1~4号機 HIエリアタンク設置							
	発生 場所	日立棟、HIタンクエリア				H27.11.26	H27.11.26	H27.11.26	
	作業 所 管 G	水処理運営第二Gr		監 理 員		TEL			
	元 請 会 社			担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2015.11.20	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-122	
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	22	D	A	有・ 無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
2	プラ、ポリ、ビニール	24	D	A	有・ 無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
3	木材	25	D	A	有・ 無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
4	可燃物 その他	29	D	A	有・ 無	2m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
5	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 132		H27.11.27
調整日時	H27.12.11 (10時00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	紙、ウエス	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	12/11 10:25		H27.12.11
	2	プラ、ポリ、ビニール	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	12/11 10:25		
	3	木材	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	12/11 10:25		
	5-1	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	12/11 10:25		測定器名・管理番号
	5-2	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	12/11 10:25		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

ホトミ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 30日(月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東エリア								
	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	2015.11.25 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113	
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・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	現物での搬入(トンパツ収納無し)	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-136		H27.11.27
調整日時	H27.12.7 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
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
	2-1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/10		H27 12. 7
	2-2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/15		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	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 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東エリア					H27.11.27 H27.11.27 H27.11.27			
	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	2015.11.25 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113	
	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・ 無	1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	3m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	現物での搬入(トンパツ収納無し)	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

水士3-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 137		H27.11.27
調整日時	H27.12.8 (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	エリアP1	
4	Cエリア	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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	不燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E117C ⑩	12/8 10:25		H27 12. 8
	3	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E117C ⑬	12/8 12:55		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

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	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 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東エリア								
	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	2015.11.25 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-113		
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・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	現物での搬入(トンパツ収納無し)
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
5						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 13		H27.11.27
調整日時	H27.12.9 (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	エリアP1	
4	Cエリア	
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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	12/9 11:55		H27.12.9
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	12/9 11:55		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-03

* 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	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 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東エリア								
	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	2015.11.25 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-113
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・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	現物での搬入(トナック収納無し)	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
5					有・無	1m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-139		H27.11.27
調整日時	H27.12.10(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	エリアP1	
4	Cエリア	
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

水士ニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	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 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東エリア								
	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	2015.11.25 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113	
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・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	現物での搬入(トバック収納無し)	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 140		H27.11.27
調整日時	H27.12.11 (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	エリアP1	
4	Cエリア	
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	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				
実績			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
績			()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。