

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28年2月22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					H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27		
	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)

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-066		H28.1.27
調整日時	H28. 2. 22 (9 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	2/2 9:30		H28. 2. 22
			()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-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年2月22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				H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27			
	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	28.2.22	測定者	測定器名	F.LOW-196 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	2 (μ)Sv/h	2 (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		
2016-02-066		H28.1.27
調整日時		H28.2.22 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月23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				H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27		
	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		
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	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		
2016-02-067		H28.1.27
調整日時	H28.2.23(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	保管希望年月日	平成28年2月24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					H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27			
	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		
2016-02-068		H28.1.27
調整日時	H28.2.24(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E117C	2/4 9:30		H28.2.24
			()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	保管希望年日時	平成28年2月24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			128.1.27	128.1.27	128.1.27	
	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	28.2.24	測定者		測定器名	10W	管理番号	F-10W-186
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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2(μ)Sv/h	2(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		
2016-02-068		128.1.27
調整日時		128.2.24(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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	保管希望年日時	平成28年2月25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					H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27			
	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		
2016-02-069		H28.1.27
調整日時	H28.2.25(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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	保管希望年月日	平成28年2月26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				H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27			
	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・ 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		
2016-02-070		H28.1.27
調整日時	H28.2.26(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	217C	
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	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	エリアC	2/26 9:30		H28.2.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月26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					H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27		
	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	28.2.26	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F-ICW-196
	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	3m3	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		
2016-02-070		H28.1.27
調整日時	H28.2.26(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z/PC	
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 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 22日(月) 11時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F SFP補給水ライン2重PE管化取替及び同関連除却工事								
	発生場所	総合情報棟		H28.2.8	H28.2.8	H28.2.8				
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	H28.1.28	測定者		測定器名	ICW				
					管理番号	F1-ICW-153				
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	PE管	49	D	A	有・ 無	3 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	消防ホース	49	D	A	有・ 無	0.1 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	3	ビニール	24	D	A	有・ 無	1 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

① 冷却=6
②,③ 冷却=5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-27		
調整日時		H28.2.22(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ	
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	PE管	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑩	2/22 11:10		H28.2.22
	2	消防ホース	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリP ⑫	2/22 11:10		線量測定者
	3	ビニール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC	2/22 11:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-153

* 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 28年 2月 22日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事						
	発生場所	Cエリア				H28.2.8	H28.2.8	H28.2.8
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.1.29	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197
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	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	32 D A	有・ (無)	28m3	40<100(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	フレコンバック28袋 表面測定
	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	

水運四-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-30/		H28.2.9
調整日時	H28.2.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (3)	2/2 10:30		H28.2.22
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (14)	2/2 10:45		
			()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-023	

* 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	H28年 2月 24日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 フランジタンク底板クラッド回収業務委託					
	発生場所	H9エリア					
	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	H28年2月5日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-116
	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	紙	22 W A	有・ 無	1m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
2	ウエス	22 W A	有・ 無	1m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
3	プラスチック	24 D A	有・ 無	2m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
4	難燃シート類	42 D A	有・ 無	1m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
5	塩化ビニール類	35 D A	有・ 無	1m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	

水運三-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-306		
調整日時		H28.2.24(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
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	紙	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C	2/24 10:35		H28.2.24
	2	ウエス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C	2/24 10:35		
	4	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C	2/24 10:35		
	3	プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C	2/24 10:35		
	5	塩化ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (10)	2/24 10:35		
							測定器名: 管理番号	
							測定器名 ICW	
							管理番号 FI-ICW-023	

*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。

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-22		H28.2.10
調整日時	H28.2.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I I P E I	
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	
	1	測定器	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IRPEI	3/2 10:50		H28	2.22
	2	電池	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IRPEI	3/2 10:50			
			() 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	H-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。

H-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 2月 22日 (月) 13時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5・6号機周辺防護区域門扉改良取替工事および同関連除却工事						
	発生場所	5・6号機西側						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G			TEL			
	元請会社				TEL			
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者		測定器名	リ-CW-304	管理番号	FI-ICWBL-116
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	金属ガラ	31 D B	有・(無)	4.0m3	15(μ)Sv/h	15(μ)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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-338		H28.2.10
調整日時		H28.2.22 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIP1	D
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	保管希望年月日時	平成28年 2月 23日 (火) 13時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6号機周辺防護区域門扉改良取替工事および同関連除却工事							
	発生場所	5・6号機西側					H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者			測定器名	リ-ICW-304	管理番号	F1-ICWBL-116
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	金属ガラ	31	D	B	有・ (無)	4.0m3	15(μ)Sv/h	15(μ)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	

水士ー1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-339		H28.2.10
調整日時 H28.2.23 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ILP	G D
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
		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

電気=-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 22日(月) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託							
	発生場所	技能訓練棟エリア					H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
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	碓子	39	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
2	木材	25	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
4	ケーブル	38	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
5	カバー、エフレックス他	49	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-346		H28.2.10
調整日時	H28.2.22(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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

電二-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 23日(火) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託						
	発生場所	技能訓練棟エリア			H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-PS172
	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	碇子	39 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	木材	25 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	4	ケーブル	38 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	5	カバー、エフレックス他	49 D A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-347		H28.2.10
調整日時	H28.2.23(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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

電 = - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 2 月 24日(水) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託							
	発生場所	技能訓練棟エリア				H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
	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	碍子	39 D A	有・(無)	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	木材	25 D A	有・(無)	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4	ケーブル	38 D A	有・(無)	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
5	カバー、エフレックス他	49 D A	有・(無)	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-348		H28.2.10
調整日時	H28. 2. 24 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PC	
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
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11PC ⑬	2/4 13:40		H28. 2. 24
	5	カバー、エフレックス他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11PC	2/4 13:40		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月時	2016年 2月 15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	2016. 2. 10	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	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(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
	2	段ボール、紙類	22	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24	D	A	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31	D	B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 368		H28.2.12
調整日時 H28.2.22 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP E1	
2	IHP C	
3	4	
4	7	
5	7	

※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

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 22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						H28.2.12 H28.2.12 H28.2.12		
	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	H28.2.10	測定者			測定器名	シンレーション	管理番号	F1-SC-082	
	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・	3m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h				
4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h				
5	ゴム類	41 D A	有・	3m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-373		H28.2.12
調整日時	H28.2.22 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	4	
3	9	
4	9	
5	9	

※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 + 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
	2	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C	2/22 11:00		H28.2.22
			() 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-023

* 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 欄	保管希望年月時	2016年 2月 22日(月) 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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア		H28.2.12	H28.2.12	H28.2.12		
	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	H28.1.23	測 定 者	測 定 器 名	ICW	管理番号 1F-ICW-197		
	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
記 入 欄	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <u>無</u>	9 m3	80 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	1t袋詰め 12袋 (4tコンニク車×3台)
	2	不燃物(コンクリートガラ)	32 D B	有・ <u>無</u>	16 m3	5 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 20袋 (4tコンニク車×5台)
	3	可燃物(紙類)	22 W A	有・ <u>無</u>	4 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 5袋 (4tコンニク車×1台)
	4	不燃物(スレート)	39 D B	有・ <u>無</u>	0.8 m3	50 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	1t袋詰め 1袋 (4tコンニク車×1台)
								(コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-378		H28.2.12
調整日時	H28.2.22 (8 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
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
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	2/2 9:10		H28.2.22
	2	不燃物(コンクリートガラ)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア ③	2/2 11:05		線 量 測 定 者
	3	可燃物(紙類)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	2/2 11:50		測定器名・管理番号
	4	不燃物(スレート)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	2/2 11:50		測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICW-023

* 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	2016年 2月 22日(月) 10 時 00 分 ~ 14 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	研修棟南側/事務本館/免震棟エリア					H28.2.12 H28.2.12 H28.2.12			
	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	H28.1.21		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	伐採木(根)	53	D	B	有・ 無	2 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1袋詰め 3袋 (4tユニック車×1台)
	2	伐採木(幹)	51	D	B	有・ 無	2 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	(4tユニック車×1台)
3	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	9 (μ)Sv/h	1袋詰め 10袋 (4tユニック車×1台) (コリメート有)	

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-379		H28.2.12
調整日時	H28.2.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117M	
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	E117M	2/22 10:50		線量測定者
	2	伐採木(幹)	()Sv/h	()Sv/h	E117M	2/22 11:10		
			()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（別紙）

土木ニ-6

作業 所 管 理 記 入 欄	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)										監理員			
					TEL											
	線量測定年月日		H28.1.21		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	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	8m3	30(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		1t袋詰め 10袋 (4tユニック車×1台)					
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		()Sv/h		()Sv/h		()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		()Sv/h		()Sv/h		()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		()Sv/h		()Sv/h		()Sv/h	
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		()Sv/h		()Sv/h		()Sv/h	
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		()Sv/h		()Sv/h		()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		()Sv/h		()Sv/h		()Sv/h		

受付番号		2016-02-379	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E112V		
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
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	E112V	2/2 11:15		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。								

土木二-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.2.12
2016-02-380		
調整日時	H28.2.23(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	11	
3	11	
4	11	
5		

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	
								H28.2.23	
	1	不燃物(土砂類)	20 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑫	2/23 9:10		線 量 測 定 者	
	3-1	不燃物(コンクリートガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑭	2/23 10:20			
	3-2	不燃物(コンクリートガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑬	2/23 10:20		測定器名・管理番号	
	4	不燃物(アスファルトガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑭	2/23 10:50		測定器名	ICW
	2	可燃物(木材類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C	2/23 12:00		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 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 24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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア					H28.2.12 H28.2.12 H28.2.12		
	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	H28. 1 . 27	測 定 者				測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-193
	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	13 m3	80 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1袋詰め 16袋 (4tユニック車×4台)
2	可燃物その他(草)	29	W	B	有・ 無	8 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1袋詰め 10袋 (4tユニック車×1台)
3	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	B	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)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-381		H28.2.12
調整日時	H28.2.24 (8 時00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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
	1-1	不燃物(土砂類)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P2	3/24 9:25		H28.2.24
	1-2	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	3/24 9:25		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	E117C ③	3/24 10:50		測定器名・管理番号
	2	可燃物その他(草)	140 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	3/24 11:15		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

土木ニ-6

作業 所 管 理 欄	保管希望年月時	2016年 2月 25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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館エリア					H28.2.12	H28.2.12	H28.2.12
	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. 12 . 22	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-063	
	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・ <u>無</u>	64 m3	400 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h 11袋詰め 80袋 (4tユニック車×20台) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-382		H28.2.12
調整日時	H28.2.25(8 時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PE1	
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)	110 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E11P2	3/5 9:50		H28.2.25	
	1-2	不燃物(土砂類)	300 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E11P2	3/5 10:25		線 量 測 定 者	
	1-3	不燃物(土砂類)	110 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E11P2	3/5 12:10		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号	F1-ICW-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	保管希望年月時	2016年 2月 26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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館エリア				
	作業 所 管 G	土木第二G		監 理 員		
	元 請 会 社			担 当 者		
	線量測定年月日	H27. 12 . 23	測 定 者	測定器名		ICW
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	64 m3	270 (μ)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 383		H28.2.12
調整日時	H28. 2 . 26 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E1	
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(土砂類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1?C ④	3/6	9:15	H 28 . 2 . 26 .
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 E-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	2016年 2 月 22 日(月) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-4号機 復水貯蔵タンク上部瓦礫撤去業務委託							
	発 生 場 所	4号復水貯蔵タンク							
	作業所管 G	水処理運営部 水処理運営第一-G		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 2. 12	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-117
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	難燃物その他	49	D	B	(有)・無	0. 6m3	1. 0(m)Sv/h	0. 4(m)Sv/h	$\gamma + \beta = 1. 5(m)Sv/h$
2					有・無		()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無		()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無		()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無		()Sv/h	()Sv/h	

水廻 - 8

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2016 - 02 - 415	
調整日時	H28. 2. 22 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ3E1
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
		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	保管希望年日時	2016年 2月 23日(火) 11時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク残水移送業務委託						
	発生場所	H5・H5Nタンクエリア			H28.2.13	H28.2.15	H28.2.15	
	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	2016.1.27	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号 F1-ICWBL-69	
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	雑可燃物(根・土)	29 D A	有・無	6m3	0.04(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	グリーンネット	24 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水産三-17

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-02-416	
調整日時 H28.2.23 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1 エリアC	
2 リ	
3 リ	
4	
5	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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 続	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 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC	2/23 11:15		H28.2.23	
	3	グリーンネット	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC	2/23 11:15		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

土木ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年2月25日(木)10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(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)						H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15		
	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	H28.2.13	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-092
	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	土砂類	34	W	A	有・ (無)	24 m3	13(u) Sv/h	5(u) Sv/h	(10tダンプ×4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		
2016-02-419		H28.2.16
調整日時	H28.2.25(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS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
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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-4

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年2月26日(金)10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(西側エリア)								
	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	H28.2.13	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-092		
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	土砂類	34	D	A	有・無	24 m3	13 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	(10tダンプ×4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		
2016-02-420		H28.2.16
調整日時	H28.2.26(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 2月 19日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件							
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード					H28.2.16		
	作業所管G	建築部 建築第八グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-288	
	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	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	10.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
2	鉄筋(金属ガラ)	31	D	B	有・ 無	2.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(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		
2016-02-421		H28.2.16
調整日時 H28.2.22 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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	コンクリートガラ	20 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E17C ③	2/22 10:20		H28.2.22
	1-2	コンクリートガラ	160 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E17E1	2/22 10:20		線量測定者
	2-1	鉄筋(金属ガラ)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E17 ⑬	2/22 11:20		測定器名・管理番号
	2-2	鉄筋(金属ガラ)	280 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E17E1	2/22 12:15		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-023
続			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 22日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事 (構外併用駐車場 整備工事あり)						
	発生場所	土捨場周辺						
	作業所管G	土木部 土木第一-G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 2. 15	測定者		測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
	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	木材	25 D A	有・無	18m3	8(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	伐採木(枝葉)	52 D B	有・無	12m3	6(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	伐採木(根)	53 D B	有・無	12m3	6(μ)Sv/h	3(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		
2016-02-423		H28.2.16
調整日時	H28. 2. 22 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHC	
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

土木-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月 22日(月) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事(塙外有便所駐車場)								
	発生場所	土捨場周辺					H28.2.16 H28.2.16 H28.2.16			
	作業所管G	土木部 土木第一G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 2. 15	測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-32
	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 B	有・無	12m3	6(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h				
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		
2016-02-424		H28.2.16
調整日時 H28.2.22(12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRV	
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	IIRV	2/22 14:00		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-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月 22日(月) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事(橋本側駐車場)								
	発生場所	土捨場周辺 (整備工事引当)					H28.2.16	H28.2.16	H28.2.16	
	作業所管G	土木部 土木第一G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 2. 15	測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-32
	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(根)	53 D B	有・ 無	12m3	6(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h				
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		
2016-02-425		H28.2.16
調整日時	H28.2.22(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1PM	
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(根)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E1PM	2/22 14:20		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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 22日(月) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.3	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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(金属ガラ)	31 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
5	不燃(機械類)	33 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	バッテリー

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-426		H28.2.16
調整日時	H28.2.22 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIPC(B)	2/22 12:40		H28.2.22
			() 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-039

* 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）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員					
							TEL						
	線量測定年月日		H28.2.3		測定者				測定器名		ICW		
									管理番号		F1-ICW-039		
	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								備考	
	1	不燃(保温材類他)		35, 36, 38 D A		有・ (無)		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h	
	2	可燃(プラ類)		24 D A		有・ (無)		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) 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		
6					有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		
7					有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		

水士ニ-1

受付番号		2016-02-426	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	11		
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・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
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 22日(月) 14時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.2.3	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
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	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

水士二一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-427		H28.2.16
調整日時		H28.2.22 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	217C	
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

水土ニ一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 23日(火) 11時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.2.4	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039		
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	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
欄	5	可燃(プラ類)	24	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-428		H28.2.16
調整日時	H28.2.23(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	3/23 12:10		H28.2.23
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	3/23 12:10		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 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

水士ニ一)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 23日(火) 14時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.2.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
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(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-429		H28.2.16
調整日時	H28. 2. 23 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
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	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	2/23 13:25		H28. 2. 23
	1-2	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	2/23 13:25		
			() 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28年 2月 24日(水) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺						H28.2.16 2/28.2.16		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
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	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木材類)	25	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-430		H28.2.16
調整日時	H28.2.24(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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(紙・プラ・木材類)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	2/24 12:00		H28.2.24
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	2/24 12:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 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）

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名					平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員								
	線量測定年月日					H28.2.5		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	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(プラ類)			24 D A			有・無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h		別紙と合わせ 2台で運搬		
	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					
6								有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h					
7								有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h					

受付番号		2016-02-430	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
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
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 24日(水) 14時 00分		承認	審査	作成			
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生 場所	1~4号機周辺							
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G	監 理 員		TEL				
	元 請 会 社		担 当 者		TEL				
	線量測定年月日	H28.2.5	測 定 者		測定器名	ICW			
					管理番号	F1-ICW-039			
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	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34	D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
欄	5	可燃(木材類)	25	D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-431		H28.2.16
調整日時	H28.2.24(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
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
		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（別紙）

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		H28.2.5		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	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(プラ類)		24	D	A	有・ 無	1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h		別紙と合わせ 2台で運搬		
	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					
6						有・無	m3		() Sv/h		() Sv/h					
7						有・無	m3		() Sv/h		() Sv/h					

受付番号		2016-02-431	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IHP		
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
			() 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

木土ニ一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 25日(木) 11時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.2.8	測定者		測定器名	ICW			
					管理番号	F1-ICW-039			
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	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24	D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-432		H28.2.16
調整日時		H28. 2. 25 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
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 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	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	2/5 11:00		H28. 2. 25
	1	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	2/5 12:05		
	3	不燃(土砂類)	250 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	2/5 12:05		
			() 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-039

* 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）

水エニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」						監理員			
							TEL					
	線量測定年月日		H28.2.8		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICW-039	
	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(保温材類他)	35 36,38	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ		
	2	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬		
3												
4												
5												
6												
7												

受付番号		2016-02-432	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ17C		
2	11		
3			
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
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工二一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 25日(木) 14時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺		H28.2.16				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.8	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
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	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	可燃(プラ類)	24 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-433		H28.2.16
調整日時	H28.2.25(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C	2/5 13:20		H28.2.25
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C	2/5 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 （ 別 紙 ）

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」						監 理 員				
							TEL						
	線量測定年月日		H28.2.8		測 定 者				測 定 器 名		ICW		
									管 理 番 号		F1-ICW-039		
	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								備 考	
	1	不燃(保温材類他)		35 36,38 D A		有・ 無		1 m3		50 (μ)Sv/h		50 (μ)Sv/h	
	2	可燃(プラ類)		24 D A		有・ 無		1 m3		50 (μ)Sv/h		50 (μ)Sv/h	
3													
4													
5													
6													
7													

受 付 番 号		2016-02-433	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IHC		
2	"		
3			
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・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
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 26日(金) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺						H28.2.16		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.2.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039		
	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	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ			
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41.42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬			
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h				
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h				
5	可燃(木材類)	25 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h				

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-434		H28.2.16
調整日時		H28.2.26(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	2/26 12:00		H28.2.26
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	2/26 12:00		
	5	可燃(木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	2/26 12:45		
			() 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（別紙）

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名					平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員					
											TEL					
	線量測定年月日		H28.2.8		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	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(木材類)		25	D	A	有・ 無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h		別紙と合わせ	
	2	可燃(プラ類)		24	D	A	有・ 無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h		2台で運搬	
	3															
	4															
	5															
6																
7																

受付番号		2016-02-434	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	1/		
3			
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		
		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
			() 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

水士ニ一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 26日(金) 14時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺		H28.2.16				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.9	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
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	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	可燃(木材類)	25 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-435		H28.2.16
調整日時	H28.2.26(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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。