

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4月25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				H28.3.24		H28.3.24		H28.3.24	
	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		
2016-04-059		H28.3.25
調整日時	H28.4.25(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	ダンボール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117C	28 9:30		H28.4.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年4月25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					H28.3.24	H28.3.24	H28.3.24	
	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	H28.4.25	測定者				測定器名	Icn	管理番号	P1-Icn-46
	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	2 (μ) Sv/h	2 (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)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-059		H28.3.25
調整日時	H28.4.25(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・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4月26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				H28.3.24	H28.3.24	H28.3.24
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ダンボール	22 D A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-060		H28.3.25
調整日時	H28.4.26(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	ダンボール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117C	4/26 9:30		H28.4.26
			()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
			()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28年4月26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						
	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	H28.4.26	測定者	1	測定器名	Icw	管理番号	F1-3cn-196
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ダンボール	① 22 ② D ③ 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	
2016-04-060	H28.3.25
調整日時	H28.4.26(9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ117C
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	平成28年4月27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					H28.3.24	H28.3.24	H28.3.24	
	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		
2016-04-061		H28.3.25
調整日時	H28.4.27(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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	27 9:30		H28.4.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月27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					H28.3.24	H28.3.24	H28.3.24
	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	28.4.27	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F-ICW-190
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	ダンボール	① ② ③	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	
2016-04-061	H28.3.25
調整日時	H28.4.27(9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	2117C
2	
3	
4	
5	

※カテゴリ	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	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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月28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				H28.3.24	H28.3.24	H28.3.24
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ダンボール	22 D A	有・ (無)	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-062		H28.3.25
調整日時	H28.4.28(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIC	4/28 9:30		H28.4.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月28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					1028.3.24	1028.3.24	1028.3.24
	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	20.4.28	測定者			測定器名	ICU	管理番号	ICU-1F-196
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2 ()Sv/h	2 ()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)		

保管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-062		1028.3.25
調整日時	1028.4.28(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	
			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				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年4月25日(月) 10時 00分頃				承認	審査	作成
	作業件名	1F-分析機器運搬・設置業務						
	発生場所	5, 6号機S/B建屋 放射化学分析室				2016.4.7	2016.4.7	2016.4.7
	作業所管G	環境化学部 分析評価G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016年4月5日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-15
	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	ビニール類	24 D A	有・ 無	7 m3	<0.001 (m) Sv/h	<0.001 (m) Sv/h	
2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

分析機器運搬・設置業務

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-25		
調整日時		1428.4.25(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E97C	
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	ビニール類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E97C	4/5 10:00		1428.4.25
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月25日(月) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア						H28.4.13		H28.4.13
	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	H28.4.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-94	
	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	金属屑	31	D	B	有・無	4 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)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		
2016-04-308		H28.4.13
調整日時	H28.4.25(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
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	金属屑	45 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Z17C (B)	4/25 10:00		H28.4.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月27日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発 生 場 所	2号機変圧器エリア						H28.4.13		H28.4.13
	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	H28.4.19	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-94		
	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	金属屑	31	D	B	有・無	4 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)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		
2016-04-309		H28.4.13
調整日時	H28.4.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIRC	
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	金属屑	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC④	4/27 10:00		H28.4.27
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-036

* 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

4m盤法面造成工事

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 26日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	4m盤エリアフェーシング工事(その2)						
	発生場所	1-4号機取水口付近				H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12
	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	H28.4.8	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-97
	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	鉄くず	31 D A	有・ 無	12m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2016-04-315		
調整日時		H28.4.26(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・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	鉄くず	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (13)	4/26 10:00		H28.4.26
			()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/ 管理番号 F1-ICW-036

* 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 4月 25日(月) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	4m盤エリアフェーシング工事(その2)						
	発生場所	1-4号機取水口付近			H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12	
	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	H28.4.8	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-97
	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	鉄くず	31 D A	有・無	12m3	5(μ)Sv/h	5(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		

4m盤エリアフェーシング工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-316		
調整日時	H28.4.25(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1)3C	
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	鉄くず	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(13)	4/25 10:10		H28.4.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築こーし (28年6月)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 4月 25日 (月) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード					H28.4.14	H28.4.14	H28.4.14
	作業所管G	建築第二グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.04.13	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	31 D A	有・ <u>無</u>	8.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:素材		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-335		H28.4.14
調整日時	H28.4.25 (10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
	1	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	Z117C(13)	H28.10.20		H28.4.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-003

* 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

建築ニ-1 (28年分)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 27日 (水) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.4.14	H28.4.14	H28.4.14	
	作業所管G	建築第二グループ		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016.04.13	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	31	D	A	有・(無)	8.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:素材

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-336		H28.4.14
調整日時 H28.4.27 (10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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	5 (4) Sv/h	5 (0) Sv/h	IIPC (B)	4/27 10:05		H28.4.27
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-006

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計装-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 18日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1~3号機SFP循環冷却設備信頼性向上対策工事						
	発生場所	2号T/B建屋2FL		H28.4.18	H28.4.18	H28.4.18		
	作業所管G	計装第二Gr	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.4.13	測定者		測定器名	ICW, ICWBL 管理番号 FI-ICW-011 FI-ICWBL-62		
	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	保温材	36 D A	有・無	0.5 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) 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		
2016-04-337		H28.4.14
調整日時		H28.4.25(11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・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	保温材	13 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	IIRC (13)	4/25 10:05		H28.4.25
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 4月 25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						H28.4.14	H28.4.14	H28.4.13	
	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	H28.4.13		測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類		24	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	塩化ビニール類		35	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	難燃物その他		49	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	可燃物その他		29	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	金属ガラ		31	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-358		H28.4.15
調整日時	H28. 4 . 25 (11 時 00 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・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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIPC	4/25 10:40		H28. 4 . 25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 4月 25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	事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア						
	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	H28. 3 . 31	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-118
	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	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・ <u>無</u>	6 m3	30 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)	
2	可燃物(紙類)	22 W A	有・ <u>無</u>	5 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 6袋 (4tユニック車×1台)	
3	難燃物(ゴム類)	41 W A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	0.15L袋詰め 3袋 (4tユニック車×1台)	
4	不燃物(塩化ビニール類)	35 W A	有・ <u>無</u>	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 3袋 (4tユニック車×1台)	
							(コリメート有)	

土木ニ-3 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-361		H28.4.15
調整日時	H28. 4 . 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	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・ポリ・ビニール類	25木材類	29可燃物その他	
		不燃物	31金属ガラ	32コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他	
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他		
	伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(アスファルトガラ)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①④	4/25 12:35		H28. 4 . 25
	2	可燃物(紙類)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアC	4/25 11:25		線 量 測 定 者
	3	難燃物(ゴム類)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアC	4/25 11:35		測定器名・管理番号
	4	不燃物(塩化ビニール類)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアC	4/25 11:25		測定器名 ICW・ICW 管理番号 FI-ICW-033
			() Sv/h	() Sv/h				FI-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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 26日(火) 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	事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア					H28.4.15	H28.4.15	H28.4.15
	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. 4 . 1	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-163	
	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	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ 無	6 m3	30 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)
2	可燃物その他(養生テープ類)	29	W	A	有・ 無	1.5 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	0.15L袋詰め 10袋 (4tユニック車×1台)
3	難燃物(難燃シート類)	42	W	A	有・ 無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	0.15L袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)
4	可燃物(ウェス類)	22	W	A	有・ 無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	0.15L袋詰め 6袋 (4tユニック車×1台)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-362		H28.4.15
調整日時	H28. 4 . 26 (10時00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
	2	可燃物その他(養生テープ類)	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIPC	4/26 12-15		H28. 4 . 26
	3	難燃物(難燃シート類)	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIPC	4/26 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 管理番号 F-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

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 4月 27日(水) 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	事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア					H28.4.15	H28.4.15	H28.4.15
	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. 4 . 1	測 定 者		測 定 器 名	ICW	管理 番 号	1F-ICW-163	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	不燃物(土砂類)	34 D A	有・ 無	3 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)	
2	可燃物(ビニール類)	24 W A	有・ 無	1 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.15L袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)		
3	難燃物その他	49 W A	有・ 無	1 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.15L袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)		
4	可燃物(木材類)	25 W A	有・ 無	1.5 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1袋詰め 2袋 (4tユニック車×1台)		
							(コリメート有)		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-363		H28.4.15
調整日時	H28. 4 . 27 (10 時 00 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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他	
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリプC ④	4/27 12:08		H28. 4 . 27
	4	可燃物(木材類)	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリプC	4/27 11:20		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管 理 番 号 FI-ICW-036	
								FI-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

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 25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・H2エリア					H28.4.15	H28.4.15	H28.4.15
	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	2016.4.13 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	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	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31 D A	有・無	10m3	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	32 D A	有・無	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-368		H28.4.15
調整日時	H28.4.25(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6	Cエリア	
7	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	
		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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	エリア C	4/25 13:30		428.4.25
	5	プラスチック・ホリ・ビニール類	4 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	エリア C	4/25 13:30		
	6	木材類	4 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	エリア C	4/25 13:30		
	7	ゴム類	4 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	エリア C	4/25 13:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								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 G 記 入 欄	作業件名		監理員							
			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					有・無	m3	()Sv/h	()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		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-04-368	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
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
	4-1	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	4/25 10:45		H28.4.25
	4-2	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	4/25 12:10		線量測定者
	4-3	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	4/25 14:15		測定器名・管理番号
	4-4	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 ④	4/25 15:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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。

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 4月 26日(火) 10 時 00 分			承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却								
	発 生 場 所	企業棟:東芝棟			H28.4.18	H28.4.18	H28.4.18			
	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	2015.4.5	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-289		
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	不燃物(保温材)	36	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物(プラスチック)	24	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	可燃物(段ボール)	22	D	A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	難燃物(難燃シート)	42	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-380		H28.4.18
調 整 日 時 H28 4.26 (10 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
	5	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	4/26 10:25		H28. 4. 26
	2	可燃物(プラスチック)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIPC	4/26 10:10		線 量 測 定 者
	3	可燃物(段ボール)	()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
	4	難燃物(難燃シート)	()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-036
								FI-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

建設三-3 (H27年)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 25日(月) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(H28)						
	発生場所	1号タービン東側				H28.4.18	H28.4.18	28.4.18
	作業所管G	建築部 建築第三グループ				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016. 4. 15	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-IWCBL-117
	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	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3				m3	()Sv/h	()Sv/h		
4				m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-381		H28.4.18
調整日時	H28.4.25(12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	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(紙・ウエス類)	4 (0)Sv/h	3 (4)Sv/h	エリアC	H28 10:50		H28.4.25
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	4 (4)Sv/h	3 (4)Sv/h	エリアC	H28 10:50		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-009

* 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 (27年度)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 20日(水) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事							
	発生場所	4,000tノッチタンクエリア					H28.3.18	H28.4.18	H28.4.18
	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	H28.4.15.09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICWBL-70	
	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	
6	塩化ビニール類	35 D A	有・無	2 ㎡m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
7	ケーブル類	38 D A	有・無	1 ㎡m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
8	ゴム類	41 D A	有・無	1 ㎡m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
9	難燃シート類	42 D A	有・無	2 ㎡m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
10				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-382		H28.4.18
調整日時	H28.4.18	(時 分)
【保管時の指示事項等】25 12 30		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工ニ-13 (27)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事					監理員		
	線量測定年月日		H28.4.15		測定者		測定器名		ICW	
	管理番号		F1-ICWBL-70		管理番号		F1-ICWBL-70			
	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	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	木材類	25	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2015-04-382	
【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			
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
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/5 13:05		H28.4.25
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	4/5 12:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				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 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事						監 理 員						
	線量測定年月日		H28.4.15		測 定 者		測 定 器 名		ICW		管 理 番 号		F1-ICWBL-70		
	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									
	5	紙・ウエス類 22		22	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h					
							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						

水エミ-13 (27)

受 付 番 号		2016-04-382	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
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・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				

* 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 4月 21日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事								
	発生場所	4,000tノッチタンクエリア						H28.4.18	H28.4.18	H28.4.18
	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	H28.4.15.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	2 ㎡	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	7	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	1 ㎡	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
8	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1 ㎡	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
9	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	2 ㎡	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
10					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

水士三-13 (27年度)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-383		H28.4.18
調整日時	H28.4.26 (時00分)	
【保管時の指示事項等】 11		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5		

※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
	9	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IリアC	4/26 13:00		H28.4.26
			()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 FI-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-13 (27)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事						監理員			
	線量測定年月日		H28.4.15		測定者		測定器名		ICW		管理番号	F1-ICWBL-70
	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	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	3	木材類	25	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				

受付番号		2016-04-383	
【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			
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/26 13:00		H28.4.26
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/26 13:00		線量測定者
	3	木材類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/26 13:00		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
			()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（別紙）

水士ニ-13 (27)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事					監理員		
	線量測定年月日		H28.4.15		測定者		測定器名		ICW	
	管理番号		F1-ICWBL-70		TEL					
	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					
	5	紙・ウエス類	52	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2016-04-383	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
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・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				

* 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 (27年) 13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 22日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事								
	発生場所	4,000tノッチタンクエリア								
	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	H28.4.15.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICWBL-70
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					
	6	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	7	ケーブル類	38	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	8	ゴム類	41	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	9	難燃シート類	42	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
10					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-384		H28.4.18
調整日時	H28.4.	(時30分)
【保管時の指示事項等】27 10		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5		

※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
	7	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E47C (B)	4/27 12:48		H28.4.27
	9	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E47C	4/27 12:30		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・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-006
								F1-ICW-009

* 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-13 (27)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事						監理員			
	線量測定年月日		H28.4.15		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	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	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	3	木材類	25	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2016-04-384	
【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			
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
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	4/27 12:30		H28.4.27
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	4/27 12:30		
			()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
			()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（別紙）

水士ニ-13 (27)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事						監理員					
	線量測定年月日		H28.4.15		測定者		測定器名		ICW		管理番号		F1-ICWBL-70	
	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									
	5	紙・ウエス類	52	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						

受付番号		2016-04-384	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
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・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				

* 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

水士三十三 (27年3月)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 23日(土) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事								
	発生場所	4,000tノッチタンクエリア						H28.4.18	H28.4.18	H28.4.18
	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	H28.4.15.09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICWBL-70		
	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		
6	塩化ビニール類	35 D A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
7	ケーブル類	38 D A	有・無	/ m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
8	ゴム類	41 D A	有・無	/ m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
9	難燃シート類	42 D A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
10				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-385		H28.4.18
調整日時	H28.4. (時00分)	
【保管時の指示事項等】 28 10		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5		

※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 （ 別 紙 ）

水士三-13(27)

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事						監 理 員				
	線量測定年月日		H28.4.15		測 定 者				測 定 器 名		ICW		
									管 理 番 号		F1-ICWBL-70		
	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	紙・ウエス類		22	D	A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類		24	D	A	有・ 無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	3	木材類		25	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	4	金属ガラ		31	D	A	有・ 無	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受 付 番 号		2016-04-385	
【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			
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				

* 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 ）

水士三-13 (27)

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 1-4号機 4000t鋼製角形タンク群除却工事					監 理 員					
			TEL										
	線量測定年月日		H28.4.15		測 定 者				測 定 器 名		ICW		
									管 理 番 号		F1-ICWBL-70		
	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									
	5	紙・ウエス類		52 D A		有・ <u>無</u>		2m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h	
						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h	
					有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		
					有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		
					有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		
					有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		
					有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		

受 付 番 号		2016-04-385	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
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

水設-20 (28年度)

作業 所 管 欄	保管希望年日時	平成 28年 4月 26日(火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン設置						
	発生場所	高温焼却建屋、サイドバンカー建屋		H28.4.18	H28.4.18	H28.4.18		
	作業所管G	水処理設備部水処理第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.4.13	測定者		測定器名	F1-ICW-076 F1-ICWBL-97		
					管理番号	F1-ICW-076 F1-ICWBL-97		
記 入	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	キムタオル・ウェス	22 W A	有・無	3m3	0.04(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	2	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	∠0.01(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	3	養生シート	24 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	4	不燃シート	39 D A	有・無	3m3	∠0.02(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	5	保温材	36 D A	有・無	1m3	∠0.02(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-386		H28.4.18
調整日時 H28.4.26 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	I17C	
3	I17E1	
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
	2	ダンボール	18 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17C	4/26 10:00		H28.4.26
	1	キムタオル・ウェス	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/26 10:05	β+γ=150 μSv/h	線量測定者
	3	養生シート	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/26 10:05	β+γ=30 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃シート	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/26 10:05	β+γ=10 μSv/h	測定器名 ICNBL-ICW-ICW
	5	保温材	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	4/26 10:05	β+γ=50 μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-56

* 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-ICW-039

F1-ICW-036

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 4月 18日 (月) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 伐採木覆土工一時保管施設設置工事(その3)他1件								
	発 生 場 所	エリアG(貯槽G-10)					H28.4.18	H28.4.18	H28.4.18	
	作業 所 管 G	土木部 土木第二G 監 理 員					TEL			
	元 請 会 社	担 当 者					TEL			
	線量測定年月日	H28.4.5	測 定 者		測定器名	AE-132B	管理番号	F1-1CWBL-114		
	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	伐採木チップ材(貯槽G-10)	52	W	B	有・無	608m3	10(μ)Sv/h	6(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		
2016-04-393		H28.4.18
調整日時 H28.4.18 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
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	伐採木チップ材(貯槽G-10)	()Sv/h	()Sv/h	エリアG	H28.4.18		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 ー
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 ー	

* 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 4月 25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(2期)						
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他				1428.4.19	1428.4.19	1428.4.19
	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	2016.1.6	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-222
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	廃プラスチック(発泡スチロール・エアロ)	24 D A	有・無	14m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック、バラ表面測定	
2	ビニール・養生材	24 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック、バラ表面測定	
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

水回-4

cr28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-398		1428.4.19
調整日時 1428.4.25 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	11	
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	廃プラスチック(発泡スチロール・エアロ)	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I17C	4/25 12:30		1428.4.25
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-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

水害回-4 (1/28)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 4月 26日(火) 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(2期)						
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他			H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19	
	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	2016.1.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-222
	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	ビニール・養生材	24 D A	有・無	16m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック、バラ表面測定	
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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-399		H28.4.19
調整日時	H28.4.26 (11時00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
	1	ビニール・養生材	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア C	4/26 13:00		H28.4.26
			() 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 FI-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

水環回-4 (H28)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 4月 27日(水) 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(2期)						
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他			H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19	
	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	2016.1.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222
	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	金属ガラ(フランチ・カムロック・ポンプ・板金)	31 D A	有・ (無)	16m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック、バラ表面測定	
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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-400		H28.4.19
調整日時		H28.4.27 (11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	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	金属ガラ(フランチ・カムロック・ポンプ・板金)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (B)	4/27 10:40		H28.4.27
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-036

* 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	平成28年4月25日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア			H28.4.18	H28.4.18		
	作業所管G	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	2016/4/15	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	1F-ICWBL-84		
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	12 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D B	有・無	2 m3	7(μ)Sv/h	7(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		

建築④-10 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-404		H28.4.19
調整日時	H28.4.25(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	✓	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ③	4/25 11:35		H28.4.25
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ③	4/25 11:35		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-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 欄	保管希望年月日	平成28年4月26日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア			H28.4.18	H28.4.18		
	作業所管G	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	2016/4/15	測定者		測定器名	ICW(β) 管理番号 1F-ICWBL-84		
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・ 無	12 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D B	有・ 無	2 m3	7(μ)Sv/h	7(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	

建築⑩-10 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-405		H28.4.19
調整日時	H28.4.26(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

建築四-10 (1/28)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月27日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア			H28.4.18	H28.4.18		
	作業所管G	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	2016/4/15	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	12 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D B	有・無	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	3				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-406		H28.4.18
調整日時	H28.4.27 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	u	
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	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

水工-3 (128)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 28日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	4m盤エリアフェーシング工事(その2)						
	発生場所	1-4号機取水口付近		H28.4.18	H28.4.18	H28.4.18		
	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	H28.4.18	測定者		測定器名	ICW-BL		
					管理番号	F1-ICWBL-97		
	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(ホーリングマシン)	31 D A	有・無	3.1m3	0.4(m)Sv/h	7(μ)Sv/h	β + γ = 1.6mSv/h
	2	金属ガラ(ヒーター)	31 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	7(μ)Sv/h	β + γ = 0.15mSv/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		
2016-04-407		H28.4.19
調整日時		H28.4.28(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(PE)	
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

木土三-21 (1/28)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 21日(木) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事								
	発生場所	J6エリア周辺						H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19
	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	H28. 4. 18	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	FI-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	アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	25m3	4(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		
2016-04-408		H28.4.19
調整日時	H28.4.26(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112C	
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	H28年 4月 22日(金) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事								
	発生場所	J6エリア周辺						H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19
	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	H28. 4. 18	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	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	アスファルトガラ			32 D A	有・ 無	10m3	4(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	

水工ニ-21 (1/28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-409		H28.4.19
調整日時	H28. 4. 27 (11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
		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	保管希望年月時	2016年 4月 25日(月) 10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							
	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		H28.4.19	測定者		測定器名	ICW			
					管理番号	F1-ICW-487			
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	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	2.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
2	保温材	36	D	B	有・無	2.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
3	番線クズ、配管(金属ガラ)	31	D	A	有・無	5.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

建築ハ-2 (1/28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-411		H28.4.20
調整日時		H28.4.25 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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	コンクリートガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIIC ③	4/25 11:00		H28.4.25
	2	保温材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIIC ③	4/25 11:00		線量測定者
	3	番線クズ、配管(金属ガラ)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIIC ③	4/25 11:00		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	保管希望年月日	2016年 4月 26日(火) 10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			H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19	
	作 業 所 管 G	建築部 建築第8グループ	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H28.4.19	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-487	
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	破損トンパツク(ポリ)	24 D A	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	2	ビニールシート、プラスチック	24 D A	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	3	紙類、給水シート(乾燥済み)	22 D A	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	4	ビニールホース	24 D A	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
5	伐採木(枝葉)	D B	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		

建築ハ-2 (1/28)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-412		H28.4.20
調 整 日 時 H28.4.26 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	IIPV	

※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	破損トンパツク(ポリ)	35 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIPC	4/26 11:30		H28.4.26
	2	ビニールシート、プラスチック	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIPC	4/26 11:30		
			()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 記 入 欄	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										監理員			
			TEL													
	線量測定年月日		H28.4.19		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-487	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考		
		①	②	③												
	6	伐採木(枝葉)		52	D	B	有・無	1.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h						
	7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
	8						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
	9						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
	10						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
11						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
12						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							

受付番号		2016-04-412	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRV		
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。