

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10月19日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)								
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)						H28.9.26 H28.9.26		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理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	木材チップ	25	D	A	有・ 無	30 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24	D	A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
3	ホースチップ	35	D	A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	
4	木材チップ	25	D	A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
5	ホースチップ	24	D	A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-043		
調整日時 H28.10.19 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材チップ ^o	4 μSv/h	2 μSv/h	エリアB	10/19 10:00		H28.10.19
	3	ホースチップ ^o	6 μSv/h	6 μSv/h	エリアB	10/19 10:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-223

*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 時	平成28年10月21日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)		H28.9.26	H28.9.26			
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理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	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	木材チップ	25 D A	有・ 無	30 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。 100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	35 D A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ	25 D A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	ホースチップ	24 D A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-044	
調整日時	H28.10.21(10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアB
2	エリアB
3	エリアB
4	エリアF2
5	エリアF2

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	10/21 10:00		H28.10.21
			()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	保管希望年月時	平成28年10月17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					H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日		測定者			測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(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		
2016-10-115		H28.9.29
調整日時	H28.10.17(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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	2 (μ)Sv/h	I117B	10/17 9:10		H28.10.17
			()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 理 票	保管希望年日時	平成28年10月17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		H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29				
	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	28.10.17	測定者	測定器名	Icw			
				管理番号	F1-Jw-196			
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 (u) Sv/h	2 (u) 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		
2016-10-115		H28.9.29
調整日時	H28.10.17(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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
			() 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10月18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					1/28.9.29 1/28.9.29 1/28.9.29			
	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		
2016-10-116		1/28.9.29
調整日時	1/28.10.18(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	2 (μ)Sv/h	E117B	10/18 9:15		1/28.10.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 1cW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 11-1cW-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	保管希望年月日時	平成28年10月18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				1728.9.29 1728.9.29 1728.9.29			
	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	1728.10.18	測定者			測定器名	Icw	管理番号	FL-1cw-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	2m3	2 (N) Sv/h	2 (N) 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		
2016-10-11b		1728.9.29
調整日時	1728.10.18 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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 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10月19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							
	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		
2016-10-117		H28.9.29
調整日時	H28.10.19(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113B	
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
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I113B	10/19 9:10		H28.10.19
			()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 ICN
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICN-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 理 票	保管希望年日時	平成28年10月19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			H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29			
	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	H28.10.09	測定者	測定器名		Icn		
				管理番号		F1-Icn-196		
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 (m)Sv/h	2 (m)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		
2016-10-117		H28.9.29
調整日時		H28.10.19(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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
			()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10月20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					H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29			
	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		
2016-10-118		H28.9.29
調整日時	H28.10.20(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	2(μ)Sv/h	E117B	10/20 9:00		H28.10.20
			()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 理 票	保管希望年日時	平成28年10月20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			H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29			
	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	H28.10.20	測定者	測定器名		管理番号		
				ICW		E1-ICW-196		
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		
2016-10-118		H28.9.29
調整日時	H28.10.20(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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10月21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					H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29		
	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		
2016-10-119		H28.9.29
調整日時	H28.10.21(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113B	
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

水廻り-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 10月 17日(月) 9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							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二・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	紙	22	W	A	有・ 無	8m3	0.02(m) Sv/h	0.006(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		
2016-10-140		H28.9.29
調整日時	H28.10.17 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
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	紙	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I112B	10/17 10:00		H28.10.17
			() 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

機械--近近

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2016 年 10 月 7 日(金) 時 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1の2)						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階		H28.10.5 H28.10.5 H28.10.5				
	作業所管G	機械設備部 機械第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.10.03	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-372 F1-ICWBL-45	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1.0m3	<0.1(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2.5m3	<0.1(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・無	0.5m3	<0.1(m) Sv/h	0.02(m) 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		
2016-10-187		
調整日時 H28.10.17(9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ?B	
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・ウエス類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E47B	10/17 8:00		H28.10.17
	2-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E47B	10/17 8:00		線量測定者
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	12 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E47F2	10/17 8:00		測定器名・管理番号
	3-1	可燃物その他	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E47B	10/17 8:00		測定器名
	3-2	可燃物その他	49 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E47F2	10/17 8:00		管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				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)

機械 - - 188

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 10 月 7 日(金) 時 分		承認	審査	作成										
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1の2)														
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階		H28.10.5 H28.10.5 H28.10.5												
	作業所管G	機械設備部 機械第一G	監理員	TEL												
	元請会社		担当者	TEL												
	線量測定年月日	2016.10.03	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-372 F1-ICWBL-45									
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	ピンクシート	42						D	A	有・無	0.3m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
		2	塩化ビニール類	35						D	A	有・無	0.2m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
		3	ケーブル類	38						D	A	有・無	0.1m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
		4	金属ガラ	31						D	A	有・無	0.3m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.1m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-187		
調整日時 H28.10.17(9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	E13 C	
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	ピンクシート	9 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	E17B	10/17	8:00	128.10.17
	3	ケーブル類	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E17C③	10/17	8:40	線 量 測 定 者
	4	金属ガラ	10 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E17C②	10/17	8:40	測定器名・管理番号
	5	不燃物その他	40 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E17C③	10/17	8:00	測定器名 ICW, ICW ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039 F1-ICW-019

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

F1-ICWBL-44

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 10月 5日(水) 9時 00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	H2エリア					H28.10.5 H28.10.5 H28.10.5			
	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						TEL			
	線量測定年月日	2016. 9. 29	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	H鋼(400H*13M)	31	D	B	有 無	16m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	・固体廃棄物G協議済み ・50tフタークレーンを持込み す ・1車目9時、2車目13時の 到着見込
	2					有 ・ 無				
3					有 ・ 無					
4					有 ・ 無					
5					有 ・ 無					

水工ニ一 18

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-194		
調整日時	H28.10.18(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
2日目:2016-10-195 13時00分		
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(草)	
		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	H 鋼 (400H*13M)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C ②	10/8 9:00		H28.10.18
	1-2	H 鋼 (400H*13M)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C ②	10/8 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 1CW 管理番号 F1-ICW-019

* 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 10月 6日(木) 9時 00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	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. 9. 28	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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	H鋼(400H*13M)	31 D B	有 無	16m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	・固体廃棄物G協議済み ・50tクレーンを持ち込み す ・1車目9時、2車目13時の 到着見込
2			有・無				
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

水上三 - 19延

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-19	
調整日時	H28.10.19(9時00分)
【保管時の指示事項等】	
2回目: 2016-10-19 13時00分	
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(草)		
		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	H鋼(400H*13M)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	10/19 9:00		H28.10.19
	1-2	H鋼(400H*13M)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	10/19 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/ 管理番号 F1-ICW-019

* 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	保管希望年月日時	2016年 10月 7日(金) 9時 00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	H2エリア				H2B.10.5 H28.10.5 H28.10.5				
	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. 9. 28	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	H鋼(400H*13M)	31	D	B	有 無	16m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	・固体廃棄物G協議済み ・50tフタークレーンを持込み す ・1車目9時、2車目13時の 到着見込
	2					有 ・ 無				
3					有 ・ 無					
4					有 ・ 無					
5					有 ・ 無					

水三 - 198

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-198		
調整日時	H28.10.20(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
2日目:2016-10-199 13時00分		
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(草)	
		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	H鋼(400H*13M)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (2)	10/20 9:00		H28.10.20.
	1-2	H鋼(400H*13M)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (2)	10/20 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-019

* 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 10月 21日(金) 9時00分				承認		審査		作成				
	作業 件 名		1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)												
	発 生 場 所		1,000tノッチタンクエリア(4,000tノッチタンク移設場所)				H28.10.6 H28.10.6 H28.10.6								
	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		H28.10.5.10:00		測 定 者		測 定 器 名		ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-47				
	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	ポリウレア(除去物)		49 D A		有・ <u>無</u>		4m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
	2					有・無									
3					有・無										
4					有・無										
5					有・無										

水エス-11

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2016 - 10 - 202		H28.10.6	
調 整 日 時		H28.10.21 (9 時00分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117B 6 ア		
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	ポリウレア(除去物)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	10/21 8:40		H28.10.21
			()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

建築ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 17日 (月) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.10.6	H28.10.6	H28.10.6		
	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	2016.10.	3	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
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：金属ガラ (6m3コンテナ 8基)	31	D	A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.025~0.900 (mSv/h)
	2	不燃物：コンクリートガラ(PCウエイト 4個)	32	D	A	有・(無)	16 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	3	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	4	可燃物：木材類	25	D	A	有・(無)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
5	可燃物：可燃物その他(ビニールテープ他)	29	D	A	有・(無)	3 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-205		H28.10.6
調整日時	H28.10.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
2	I117C	
3	I117B	
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 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:金属ガラ(6m3コンテナ4基)	15 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I117E1	10/17 10:00		428.10.17
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

* 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	2016年 10月 18日 (火) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.10.6	H28.10.6	H28.10.6		
	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	2016.10	3	測定者			測定器名	電離箱		
						管理番号	F1-ICWBL-89			
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：金属ガラ (6m3コンテナ 8基)	31	D	A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.025~0.900 (mSv/h)
	2	不燃物：コンクリートガラ (PCウエイト 4個)	32	D	A	有・(無)	16 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	3	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	4	可燃物：木材類	25	D	A	有・(無)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
5	可燃物：可燃物その他 (ビニールテープ他)	29	D	A	有・(無)	3 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h		

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-206		H28.10.6
調整日時 H28.10.18 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	I17C	
3	I17B	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	可燃物: プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	I17B	10/18 9:45		H28.10.18
	4	可燃物: 木材類	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	I17B	10/18 9:45		
	5	可燃物: 可燃物その他 (ビニールテープ他)	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	I17B	10/18 9:45		
			() 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-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 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 19日 (水) 10時 00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						
	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. 10. 3	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	FI-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 (6m3コンテナ 8基)	31 D A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.025~0.900 (mSv/h)
	2	不燃物：コンクリートガラ (PCウエイト 4個)	32 D A	有・(無)	16 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	3	不燃物：機器類 (靴清掃機)	33 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	呼称：こん他太君
	4	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・(無)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	5	難燃物：ゴム類	41 D A	有・(無)	8 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	

建築第二 - 2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-20		1728.10.6
調整日時		1728.10.19 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
2	I11?C	
3	I11?	
4	I11?	
5	I11?B	

※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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所 (実績)	保管日 (実績)	備考	線量測定年月日
	5	難燃物：ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	10/19 10:35		H28. 10. 19
	1	不燃物：金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?E1	10/19 10:00	β+γ=10μSv/h	線量測定者
	3	(6m3コンテナ 8基)	()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
	3	不燃物：機器類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?C (3)	10/19 10:00		測定器名 ICW・ICW・ICWBL
		(靴清掃機)	()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。

FI-ICWBL-44

建築 = -2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		128.10.6
2016 - 10 - 208		
調整日時	128.10.20 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
2	I117C	
3	4	
4	7	
5	4	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ (6㎡コンテナ 4基)	10 (μ)Sv/h ()Sv/h	5 (μ)Sv/h ()Sv/h	I)アE1	10/20 10:00	B+T = 10μSv/h	H28. 10. 20. 線量測定者
実	4	不燃物:その他 (バッテリー/溶接機)	5 (μ)Sv/h ()Sv/h	5 (μ)Sv/h ()Sv/h	I)アE1	10/20 10:10		測定器名・管理番号
績	5	不燃物:不燃物その他(貯灰シト)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I)アC (3)	10/20 10:10		測定器名 ICW・ICWBL 管理番号 FI-ICW-019 FI-ICWBL-44

* 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	2016年 10月 21日 (金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード						
	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	2016.10.21	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
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：金属ガラ (6m3コンテナ 8基)	31 D A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.025~0.900 (mSv/h)
	2	不燃物：コンクリートガラ(PCウエイト 4個)	32 D A	有・(無)	16 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	3	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・(無)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	4	不燃物：塩化ビニール類(壁・膜シート)	35 D A	有・(無)	20 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
5	不燃物：不燃物その他(防災シート)	39 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-209		H28.10.6
調整日時	H28.10.21 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	I17C	
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
	2	不燃物：コンクリートガラ (PCウエイト 3個)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I17C (3)	10/21 10:00		H28.10.21
			()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-019

*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

10/19 10:00

水運三-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 13日(木) 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補修工事その3								
	発生場所	1F構内 H9タンクエリア				H28.10.6 H28.10.6 H28.10.5				
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.10.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1-ICW-158		
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	プラスチック・ポリ・ビニール・シート	24	D	A	有・(無)	2 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス・キムタール	22	D	A	有・(無)	2 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	3	バイオランテープ、パウチ紙 等	41	D	A	有・(無)	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	4	難燃シート	42	D	A	有・(無)	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
5	コーティング材	49	D	A	有・(無)	5 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-210		H28.10.6
調整日時 H28.10.17(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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	プラスチック・ポリ・ビニール・シート	4 (h) Sv/h	2 (h) Sv/h	I17B	10/17 10:00		428.10.17
	2	紙・ウエス・キムタール	4 (h) Sv/h	2 (h) Sv/h	I17B	10/17 10:00		
	3	バイオランテープ、パウチ紙 等	4 (h) Sv/h	2 (h) Sv/h	I17B	10/17 10:00		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	4 (h) Sv/h	2 (h) Sv/h	I17B	10/17 10:00		測定器名 ICW
	5	コーティング材	2 (h) Sv/h	2 (h) Sv/h	I17B	10/17 10:00		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	保管希望年月日時	2016年 10月 21日(金) 9時 00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	H2エリア					H28.10.6 H28.10.6 H28.10.6			
	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. 9. 29	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	H鋼(400H*11M)	31	D	B	有 <u>無</u>	16m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	・固体廃棄物管理G協議済み ・50tトラックでの荷下ろしを実施 ・1車目9時、2車目13時の到着見込
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

水土三-通達

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
20/6 - 10 - 2/3		
調整日時	H28. 10 . 2 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
20日: 20/6 - 10 - 2/4 13時00分		
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(草)		
		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 10月13日(木) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事							
	発生場所	4m盤放水口周辺					H28.10.5	H28.10.5	H28.10.5
	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	2016.10.4	測定者			測定器名	ICW		
		2016.10.4	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	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	可燃物(紙・ウエス類)	22	W	A	有・ 無	5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	W	A	有・ 無	2m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ 無	2m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
4	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	3m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

建設部-環境

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-227		H28.10.6
調整日時	H28.10.17 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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 類	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)	3 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	I17B	9/17	9:50	H28.10.17
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	3 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	I17B	9/17	9:50	線量測定者
	3	可燃物(木材類)	3 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	I17B	9/17	9:50	測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	I17B	9/17	9:50	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

建築12-256 (51紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 10月13日(木) 9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事								
	発生場所	10m盤東側法面・4m盤北側SD移送ポンプ建屋周辺・4m盤放水口周辺						1128.10.5	1128.10.5	1128.10.5
	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	2016.10.4	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-183
	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(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	6m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	不燃物(金属ガラ)	31	D	B	有・ 無	10m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	不燃物(Conガラ)	32	D	B	有・ 無	5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	不燃物(Asガラ)	32	D	B	有・ 無	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-227		1128.10.6
調整日時	1128.10.17 (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
	3	不燃物(Conガラ)	5(A)Sv/h	5(A)Sv/h	E117C(1)	10/17 9:00		1128.10.17
	4	不燃物(Asガラ)	5(A)Sv/h	5(A)Sv/h	E117C(1)	10/17 9:10		線量測定者
	1	不燃物(金属ガラ)	150	5(A)Sv/h	E117C E1	10/17 9:20		測定器名・管理番号
	2	不燃物(金属ガラ)	5(A)Sv/h	5(A)Sv/h	E117C(7)	10/17 11:45		測定器名 TEW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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-57

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 20日(木) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機RO3-2,4ピクトリックジョイント交換他修理工事							
	発生場所	Cエリア					H28.10.6 H28.10.6 H28.10.6		
	作業所管G	水処理設備部 処理設備 G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.10.6	測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号 F1-ICWBL-120
	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	配管	33	W	A	(有)・無	1.0 m3	0.05(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	β+γ 0.05mSv/h
2	モーター	33	D	A	(有)・無	0.3 m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	β+γ 0.23mSv/h
3	ポンプ	33	W	A	(有)・無	0.3 m3	0.05(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	β+γ 0.075mSv/h
4	ホース	41	W	A	(有)・無	0.1 m3	0.04(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	β+γ 0.10mSv/h
5	計器・ケーブル	33	W	A	(有)・無	0.1 m3	0.05(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	β+γ 0.10mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-228		H28.10.6
調整日時	H28.10.20(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11761	
2	y	
3	y	
4	y	
5	y	

※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
	2	モーター	10 μSv/h	5 μSv/h	I11761	10/20 11:00	β+γ = 300 μSv/h	H28.10.20
	4	ホース	10 μSv/h	5 μSv/h	I11761	10/20 11:00	β+γ = 50 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-44	

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水設-57

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機RO3-2.4ビクトリックジョイント交換他修理工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016. 10. 6		測定者		測定器名		ICW(β)	
							管理番号		F1-ICWBL-120	
	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	ヴィクトリックジョイント	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	
2	キムタオール・ウエス	22	W	A	<u>有</u> ・無	2.0 m3	0.05(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	β+γ 0.05mSv/h	
3	鋼材	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h		
4	ゴムマット	41	W	A	<u>有</u> ・無	0.5 m3	0.10(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	β+γ 0.30mSv/h	
5	閉止バルブ	33	W	A	<u>有</u> ・無	0.5 m3	0.15(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	β+γ 3.20mSv/h	
6	ダンボール	22	W	A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h		
7	塩ビパイプ・フランジ	35	D	A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h		

受付番号		2016-10-228	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117C		
2	I117E1		
3	I117C		
4	I117E1		
5	"		
6	I117B		
7	I117C		

※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	
			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	キムタオール・ウエス	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117E1	10/20 11:00	β+γ = 30μSv/h	H28. 10. 20.
	4	ゴムマット	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117E1	10/20 11:00	β+γ = 30μSv/h	
	3	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C (2)	10/20 11:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-44
* 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 10月 17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	固体庫エリア					H28.10.7 H28.10.7 H28.10.7		
	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	H28.10.3	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-175
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	4 m3	60 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 4袋 (4tユニット1台分)		
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	12 m3	250 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニット3台分)		

土木ニ-9

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-243	
調整日時	H28.10.17(10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ3C
2	リ
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木 - 9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 18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	固体庫エリア			H28.10.7 H28.10.7 H28.10.7				
	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	H28.10.4	測定者	測定器名		ICW	管理番号		
	1F-ICW-170								
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	4 m3	60 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 4袋 (4tユニット1台分)
2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	12 m3	250 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニット3台分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 244		
調整日時		H28.10.18 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	E17E1	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物(土砂類)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	10/18 9:30		H28.10.18
	1	不燃物(土砂類)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(1)	10/18 9:35		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
			()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-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 10月 19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	固体庫エリア								
	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	H28.10.4	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-170
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	8 m3	60 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 8袋 (4tユニック2台分)	
2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	12 m3	250 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニック3台分)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-245		
調整日時	H28.10.19(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	ZU7E1	
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 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 20日(木) 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	固体庫エリア					H28.10.7 H28.10.7 H28.10.7		
	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	H28.10.5	測定者			測定器名	ICW		管理番号 1F-ICW-110
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <u>無</u>	8 m3	60 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 8袋 (4tユニット2台分)	
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <u>無</u>	12 m3	250 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニット3台分)		

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-246		
調整日時 H28.10.20(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	I17E1	
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	不燃物(土砂類)	160 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	10/20 10:00		H28.10.20
			()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 1F-ICW-019

* 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 = -9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 21日(金) 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	固体庫エリア							
	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	H28.10.5	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-110
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	8 m3	60 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 8袋 (4tユニック2台分)
2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	12 m3	250 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニック3台分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-24		
調整日時	H28.10.21(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	Z17E1	
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)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (11)	10/21 10:00		H28.10.21
	2	不燃物(土砂類)	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Z17E1	10/21 10:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年10月17日(月) 11時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カパーリング工事						
	発生場所	Aヤード		H28.10.7 H28.10.7 H28.10.7				
	作業所管G	建築部 建築第一 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.9.23	測定者	測定器名	管理番号	JV-23		
	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)	31 D A	有・(無)	10 袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	トンバック入
2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	40 個	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	ハラ積(サボ-ト材等)	
3	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32 D A	有・(無)	1 袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90ℓ透明ホリ袋入	
4	不燃物(機器類・制御盤類)	33 D A	有・(無)	3 袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90ℓ透明ホリ袋入	
5	不燃物(ケーブル類)	38 D A	有・(無)	1 袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	トンバック入	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-249		
調整日時	H28.10.17(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	H	
3	H	
4	H	
5	H	

※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
	1	不燃物(金属ガラ)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C(2)	9/17 10:35		H28.10.17
	3	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C(1)	9/17 10:35		線 量 測 定 者
	5	不燃物(ケーブル類)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C(3)	9/17 10:35		測定器名・管理番号
		() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h				測定器名 PCW
		() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

*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）

建築-2

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		2016年10月17日(月) 11時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016. 9. 23		測定者		測定器名		ウルトラデイトックプラス	
							管理番号		JV-23	
	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	不燃物(その他)	39	D	A	有・ <u>無</u>	5 袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	トンバック入
	7	不燃物(その他)	39	D	A	有・ <u>無</u>	10 袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90ℓ透明ポリ袋入
		以下余白								

受付番号		2016-10-249	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113C		
2	1/		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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
	6	不燃物(その他)	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E113C(3)	10/17 10:25		428 10.17
	7	不燃物(その他)	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E113C(3)	10/17 10:25		
			() 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-019
			() 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

土木三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 20日(木) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J9エリア周辺						H28.10.11 H28.10.11 H28.10.11		
	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	2016.10.10	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	木材類	25	D	A	有・ 無	4m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
4	紙・ウエス類 29		D	A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
5	紙・ウエス類(ダンボール)	22	D	A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-254		H28.10.11
調整日時	H28.10.20(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	I17C	
3	I17B	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	10/20 10:45		H28.10.20.
	4	紙・ウエス類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	10/20 10:45		線量測定者
	5	紙・ウエス類(ダンボール)	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	10/20 10:45		測定器名・管理番号
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(2)	10/20 8:30		測定器名 ICW-ICW/ 管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019

* 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-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2016.10.10		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	塩化ビニール類	35	D	A	有・ (無)	1m3	4(μ)Sv/h	4(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	()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		2016-10-254	
【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	塩化ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	10/20 10:45		H28.10.20
			()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-D39
			()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

水屋ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 10月 18日(火) 8時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.10.10	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-171
	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	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
3	以下余白				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		
2016-10-257		H28.10.11
調整日時		H28.10.18(火) 8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・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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C(7)	10/8 8:40		H28.10.18
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C(3)	10/8 8:40		
			()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）

水廻ニ-16

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置					監理員		
	線量測定年月日		H28.10.10		測定者			測定器名		ICW
									管理番号	ICW-171
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				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		2016-10-257	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17B		
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。

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.10.11
2016-10-258		
調整日時	H28.10.20 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I117C	

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	
								H28. 10. 20.	
	1	シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A B	10/20 11:15		線量測定者	
	2	プラスチック容器類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A B	10/20 11:15			
	3	スリコ類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A B	10/20 11:15		測定器名・管理番号	
	4	ビニールシート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A B	10/20 11:15		測定器名	ICW・ICW
	5	金属製類(ラック)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A C (2)	10/20 12:30		管理番号	F1-ICW-039 F1-ICW-019

* 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）

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 保安資材管理業務						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	パイプ椅子	31	D	A	有・ 無	0.5m3	()Sv/h	()Sv/h		
	2	延長ケーブル	38	D	A	有・ 無	0.1m3	()Sv/h	()Sv/h		
	3	不燃物類	39	D	A	有・ 無	1m3	()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		2016-10-258	
【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	0.5m3	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	延長ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	10/20 12:30		H28. 10.20.
	3	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	10/20 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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
			()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

水工ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 17日(月) 08時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア								
	作業所管G	水処理土木第三G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.10.7	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-101		
	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(ホルト・鉄くす)	31 D A	(有)・無	0.6 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: 0.004~0.04mS/h		
2	不燃物(樋、クランプ類)	31 D A	有・(無)	1.5 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h				
3	可燃物(吸着マット)	29 D A	(有)・無	0.6 m3	20 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: 800mS/h			
4	可燃物(ビニール類)	24 D A	(有)・無	2.2 m3	5 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: ~0.2mS/h			
5	可燃物(プラスチック、ダクト)	24 D A	(有)・無	0.6 m3	10 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: 0.9~1.5mS/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-26		
調整日時 H28.10.17 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	II3E1	
2	II3C	
3	II3E1	
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	可燃物(吸着マット)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	II3E1	10/17 8:05	β+γ: 800 μSv/h	H28.10.17.
	4	可燃物(ビニール類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	II3E1	10/17 8:05	β+γ: 25 μSv/h	線量測定者
	5	可燃物(プラスチック、ダクト)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	II3E1	10/17 8:05	β+γ: 25 μSv/h	測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-44

* 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）

水工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		H28.10.7		測定者				測定器名		電離箱	
									管理番号		F1-ICWBL-101	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	可燃物(紙)	22	D	A	(有)・無	0.4 m3	5 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: 0.03mS/h		
	2	可燃物(木材類)	25	D	A	(有)・無	0.3 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: mS/h		
3	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	(有)・無	1.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: 0.15mS/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		2016-10-26	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13E		
2	y		
3	y		
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

水に三-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 18日(火) 08時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H28.10.11 H28.10.11 H28.10.11		
	作業所管G	水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.7	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-101	
	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(ホルト・鉄くず)	31 D A	(有)・無	0.6 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: 0.004~0.04mS/h			
2	不燃物(樋、クランプ類)	31 D A	有・(無)	1.5 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h				
3	可燃物(吸着マット)	29 D A	(有)・無	0.6 m3	20 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: 0.00mS/h			
4	可燃物(ビニール類)	24 D A	(有)・無	2.2 m3	5 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: 0.2mS/h			
5	可燃物(プラスチック、ダクト)	24 D A	(有)・無	0.6 m3	10 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: 0.9~1.5mS/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-262		
調整日時 H28.10.18 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	III E1	
2	III C	
3	III E1	
4	II	
5	II	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(ホルト・鉄くず)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	III E1	10/18 8:30	β+γ=0.004mS/h	H28.10.18
	2	不燃物(樋・クランプ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	III C(?)	10/18 8:30		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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-44
								F1-ICW-019

* 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）

水士三-18

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		H28.10.7		測定者				測定器名		電離箱		
									管理番号		F1-ICWBL-101		
	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	可燃物(紙)		22	D	A	(有)・無	0.4 m3	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ: 0.03mS/h		
	2	可燃物(木材類)		25	D	A	(有)・無	0.3 m3	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ: 0.15mS/h		
3	不燃物(塩化ビニール類)		35	D	A	(有)・無	1.0 m3	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ: 0.15mS/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		2016-10-26Z	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E1		
2	1/		
3	1/		
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

水エミ-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 10月 19日(水) 08時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H28.10.11 H28.10.11 H28.10.11		
	作業所管G	水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.7	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-101	
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(ホルト・鉄くず)	31	D	A	(有)・無	0.6 m3	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.04~0.04mS/h
	2	不燃物(樋、クランプ類)	31	D	A	有・(無)	1.5 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	
	3	可燃物(吸着マット)	29	D	A	(有)・無	0.6 m3	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ: 3.00mS/h
	4	可燃物(ビニール類)	24	D	A	(有)・無	2.2 m3	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ: 0.2mS/h
5	可燃物(プラスチック、ダクト)	24	D	A	(有)・無	0.6 m3	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.9~1.5mS/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-263		
調整日時 H28.10.19 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13E1	
2	エ13C	
3	エ13E1	
4	1/	
5	1/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	可燃物(プラスチック、ダクト)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13E1	10/19 8:30	β+γ=20μSv/h	H28.10.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-44

* 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）

水エ三-18

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H28.10.7		測定者		測定器名		電離箱	
									管理番号 F1-ICWBL-101	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙)	22	D	A	(有)・無	0.4 m3	5 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: 0.03mS/h
	2	可燃物(木材類)	25	D	A	(有)・無	0.3 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: 5mS/h
3	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	(有)・無	1.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ: 0.15mS/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		2016-10-263	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13E1		
2	11		
3	11		
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
	3	不燃物(塩化ビニール類)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13E1	10/19 8:30	β+γ=15μSv/h	H28.10.19
			() 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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-44

* 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 10 月 13 日 (木)、 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1～4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	K3エリア		H28.10.11 H28.10.11 H28.10.11			
	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	H28.10.7	測 定 者	測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-104		
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5m3	4(μ)Sv/h	4(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	

水士三-24

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 10 - 265		H28.10.11
調整日時	H28.10.17 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 10月 17日(月) 9時00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)							
	発生 場所	1,000tノッチタンクエリア(4,000tノッチタンク移設場所)					H28.10.11 H28.10.11 H28.10.11		
	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	H28.10.7.10:00	測 定 者			測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-47
	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	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	木材類	25	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック、皮手袋等

水(土)三-11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 10 - 266		
調整日時	H28.10.17 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	10/17 12:10		H28.10.17
			()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。