

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 7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				H28.7.15	H28.7.15	H28.7.15
	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	H28.7.14	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-40
	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	金属屑	31 D B	有・無	4m3	<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	

電タニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-424		
調整日時	H28.7.25(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C ②	7/25 8:45		H28. 7. 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

* 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	H28年 7月26日(火) 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				H28.7.15 H28.7.15 H28.7.15			
	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	H28.7.14	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-40
	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	金属屑	31	D	B	有・無	4m3	<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	

電気ニ乙

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-425		
調整日時	H28.7.26(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	金属屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C ②	7/26 8:45		H28.7.26
			()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 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 7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					H28.7.15	H28.7.15	H28.7.15
	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	H28.7.14	測 定 者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-40
	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	金属屑	31 D B	有・無	4m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2				m3	()Sv/h	()Sv/h			
3				m3	()Sv/h	()Sv/h			
4				m3	()Sv/h	()Sv/h			
5				m3	()Sv/h	()Sv/h			

電気ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-426		
調整日時	H28.7.27(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(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ②	7/27 8:35		H28.7.27
			()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-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	保管希望年日時	H28年 7月28日(木) 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					H28.7.15 H28.7.15 H28.7.15			
	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	H28.7.14		測 定 者			測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-40	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	金属屑	31	D	B	有・無	4m3	<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		

電気ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 427		
調整日時	H28.7.28 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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
	/	金属屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ②	7/28 8:50		H28. 7. 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 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

水収-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 26日(火) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア				H28.7.19	H28.7.19	H28.7.15
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.7.15	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-114
	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(紙類)	22 D A	有・無	5m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	
2	可燃物(ダンボール類)	22 D A	有・無	3m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/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		
2016-07-428		
調整日時		H28.7.26(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3E1	
2	1	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3E1	7/26 8:15	β+γ = 1500μSv/h	H28.7.26
	2	可燃物(ダンボール類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3E1	7/26 8:15	β+γ = 10μSv/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。

F1-ICWBL-44

~~F1-ICWBL-44~~

F1-ICWBL-22

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水収=-12

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 27日(水) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア						
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.7.15	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	可燃物(ビニール類)	24 D A	有・無	5m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	2	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	3	可燃物(ブルーシート類)	24 D A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/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		
2016-07-429		
調整日時 H28.7.27(8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリイ	
2	1	
3	1	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(ビニール類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリイ	7/27 8:00	β+γ=10μSv/h	H28.7.27
	2	可燃物(プラスチック類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリイ	7/27 8:00	β+γ=10μSv/h	
	3	可燃物(ブルーシート類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリイ	7/27 8:00	β+γ=10μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
								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

水設ニ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 28日(木) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)							
	発生 場 所	多核種除去設備設置エリア							
	作業 所 管 G	水処理設備部水処理設備第二Gr		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.15	測 定 者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-114
	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(木材類)	25 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.01mSv/h)		
2	不燃物(金属類)	31 D A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)		
3	不燃物(保温材類)	36 D A	有・無	4m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/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		
2016-07-430		
調整日時	H28.7.28(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13E1	
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 H28. 7. 28.
	2	不燃物(金属類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13E1	7/28 8:15	β+γ=10μSv/h	線 量 測 定 者
	3	不燃物(保温材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13E1	7/28 8:15	β+γ=7μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
								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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 29日(金) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)								
	発生場所	多核種除去設備設置エリア								
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.7.15	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-114
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	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	2	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	3	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	3m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	4	難燃物(その他)	49	D	A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
5						m3	()Sv/h	()Sv/h		

水設=-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-431		
調整日時	H28.7.29(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I)PEI	
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 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月25日(月) 8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						
	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	2016/7/19	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	紙・ウエス類	22 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	木材類	25 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W A	有・無	8 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	5	難燃物その他	49 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-432		
調整日時	H28.7.25(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
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
	4	可燃物その他	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IITC	7/25 12:10		H28.7.25
			()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

建設 = -1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 7月 26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 屋根カバ―鉄骨							
	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, 07, 01	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-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)	31	D	A	(有)・無	64 m3	0.010~0.635 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	770ークリフトでコンテナ荷下
	(金属ガラ収納6m3コンテナ×8基)					(コンテナ8基分)	(コンテナ表面線量 0.015 mSv/h)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-435		H28.7.19
調整日時	H28.7.26 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物: 金属ガラ(6m3コンテナ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	7/26 10:28	β+γ = 8 μSv/h	H28. 7. 26
		(金属ガラ収納6m3コンテナ×8基)	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-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。

FI-ICWBL-22

FI-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	2016年 7月 28日 (木) 8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	2016.07.01	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：塩化ビニール類(屋根カバー)	35	D	A	有・(無)	12 m3	0.02 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	透明ビニール袋
	2	不燃物：金属ガラ(6m3コンテナ)	31	D	A	(有)・無	32 m3	0.010~0.635 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	7tフォークリフトでコンテナ荷下
		(金属ガラ収納6m3コンテナ×4基)					(コンテナ4基分)	(コンテナ表面線量 0.015 mSv/h)		

建築二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-436		H28.7.19
調整日時	H28.7.28 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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・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:塩化ビニール類 (屋根カバー)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/28 8:45		H28.7.28
	2	不燃物:金属ガラ(6m3コンテナ) (金属ガラ収納6m3コンテナ×4基)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	7/28 8:45	B+r=6μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW-ICWBL
			()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。

F1-ICW-019
F1-ICWBL-22

瓦礫類・伐採木管理票

総務-3

作業所管G記入欄	保管希望年月日	H28年 7月 25日(月) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	1F構内 企業棟					H28.7.19 H28.7.19 H28.7.19		
	作業所管G	総務部 総務G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016/7/14	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-198
	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 W B	(有)・無	5 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	β+γ(20 mSv/h)		
2	可燃物その他	29 D B	有・(無)	1 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-437		
調整日時	H28.7.25(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IOP E1	
2	IOP C	
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	紙・ウエス類	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IOP E1	7/25 9:30	β+γ = 900 μSv/h	H28.7.25
	2	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IOP C	7/25 10:10		
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ICW-ICWBL
							管理番号	FI-ICW-019
								FI-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。

FI-ICW-039

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 7 月 25 日(月) 9 時 30 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F構内 企業棟廃棄物他処理業務							
	発生場所	1F構内 企業棟					H28.7.19 H28.7.19 H28.7.19		
	作業所管G	総務部 総務G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016/7/14	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-198
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	木材類	25 D B	有・(無)	3 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

(次紙) 総務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-437		
調整日時	H28.7.25(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E930	
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	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/P C	7/25 10:10		H28.7.25
			()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。

建築 1-2

	国体廃棄物管理G	受付
	受付番号	
	2016-07-438	
調整日時	428.7.25(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		

保管予定場所		
1	I113C	
2	V	
3	U	
4	11	
5	11	

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. 7. 25.	
	5	金属カウ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアC (6)	7/25 10:10		線量測定者	
	1	紙ダンボール	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリアC	7/25 10:30			
	2	エフレッグ・ポリシート他	3 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリアC	7/25 10:30		測定器名・管理番号	
	3	木材類	6 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリアC	7/25 10:30		測定器名	ICW・ICW
	4	フロンパッキン・土壌袋(可燃物その他)	16 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリアC	7/25 10:30		管理番号	FI-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。

FI-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運回-4

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成 28年 7月 25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
	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	木材類	25 D A	有・ 無	8m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
	2	ビニール・養生材	24 D A	有・ 無	8m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-440		H28.7.20
調整日時	H28.7.25(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	木材類	3 μSv/h	2 μSv/h	I17C	7/25 10:20		H28.7.25
			()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

木運④-4

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成 28年 7月 26日(火) 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				H28.7.19 H28.7.19 H28.7.19			
	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	
	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	紙・ウェス類	22	W	A	有・ (無)	8m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	
2	金属	31	D	A	有・ (無)	4m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-441		H28.7.20
調整日時	H28.7.26 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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・ウェス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/26 10:00		H28. 7. 26
	2	金属	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	7/26 12:10		
			() 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
								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

本通四-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 7月 27日(水) 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				H28.7.19 H28.7.19 H28.7.19		
	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	金属	31 D A	有・ (無)	4m3	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		
2016-07-442		H28.7.20
調整日時	H28 7.27 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E117C (2)	7/27 9:40		H28. 7.27.
			() 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-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

水運D-4

作業 所 管 欄	保管希望年日時	平成 28年 7月 21日(木) 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				H28.7.19 H28.7.19 H28.7.19		
	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
	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	1	ビニール・養生材	24 D A	有・ 無	16m3	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		
2016-07-443		H28.7.20
調整日時	H28.7.28(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
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七- 逕

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 26日(火) 8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. 7. 20 H28. 7. 20 H28. 7. 20		
	作業 所 管 G	建築第7G		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H28.7.19	測 定 者			測 定 器 名	シンレーション	管理番号 F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	塩化ビニール類	35 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	木材類	25 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		
2016-07-444		H28.7.20
調整日時	H28. 7. 26 (8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	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ①	7/26 9:45		H28. 7. 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 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

建築七-104

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 27日(水) 8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				H28.7.20	H28.7.20	H28.7.20
	作業所管G	建築第7G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.19	測定者			測定器名	シンレーション	管理番号
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	3	塩化ビニール類	35 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	4	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	5	金属ガラ	31 W A	有・	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		
2016-07-445		H28.7.20
調整日時	H28.7.27(8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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 28日(木) 8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						H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20		
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.19	測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	塩化ビニール類	35	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	木材類	25	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	W	A	有・	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		
2016-07-446		H28.7.20
調整日時	H28.7.28(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
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①	7/28 10:25		H28.7.28
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①①	7/28 10:30		
	4	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/28 11:45		
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
測定器名・管理番号								測定器名 ICW-ICW
管理番号 F1-ICW-019								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

建築七-通

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 29日(金) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事									
	発生場所	K-13エリア									
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.19		測定者			測定器名	シンレーション		管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	塩化ビニール類	35	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	木材類	25	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		
2016-07-447		H28.7.20
調整日時	H28.7.29(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
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

水士三-18

作業 所 管 欄	保管希望年日時	H28年 7月 25(月) 8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						H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20			
	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				
G 記 入	線量測定年月日	2016.7.12		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-125
	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・ <u>無</u>	4.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊・昇降設備	
	2	金属ガラ			31 D A	<u>有</u> ・無	2.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.005~0.01mS/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		
2016-07-449		H28.7.20
調整日時		H28.7.25(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	I17E1	
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
	2-1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	7/25 9:00	β+γ = 8 μSv/h	H28. 7. 25
	2-2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	7/25 9:05	β+γ = 8 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
								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

水士三-18

作業 所 管 欄	保管希望年日時	H28年 7月 26(火) 8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						H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20			
	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				
記入	線量測定年月日	2016.7.12		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-125
	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	4.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊・昇降設備	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	2.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.005~0.01mS/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		
2016-07-450		H28.7.20
調整日時	H28.7.26(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	IIPB	
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
			() Sv/h	() Sv/h				H28.7.26
≠	2-1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	7/26 8:30	β+γ = 7 μSv/h	線量測定者
実	2-2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	7/26 8:30	β+γ = 8 μSv/h	測定器名・管理番号
績	2-3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	7/26 12:00	β+γ = 8 μSv/h	測定器名 ICW・ICWBL
			() 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。

F1-ICWBL-22
F1-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 27(水) 8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						H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20		
	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	2016.7.12	測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-125
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	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	4.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊・昇降設備
	2	金属ガラ	31	D	A	有 ・無	2.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.005~0.01mS/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		
2016-07-451		H28.7.20
調整日時	H28.7.27(水) 8時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	E117E1	
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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117E1	7/27 9:10	β+γ = 7μSv/h	H28.7.27
			() 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・ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				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	保管希望年月日 時	平成28年7月26日		8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託							
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫					H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20		
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	28. 7. 19	測定者		測定器名	ICW/ICW-BL		管理番号	375 / 95
	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(紙類)	22 D B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	2	可燃物(布類)	22 D B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24 D B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	4	可燃物(養生材類)	24 D B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	5	可燃物(その他類)	29 D B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

廃棄物管理会議 了承

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 452		
調整日時	H28. 7. 26 (9 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙類)	3 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	7/26 8:00		H28. 7. 26
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	4 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	7/26 8:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

7/26

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		28. 7. 19		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL
									管理番号		375 / 95
	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(その他類)	39	D	B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・(無)	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・(無)	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・(無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

受付番号		2016-07-452	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
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
		2 不燃物(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (2)	7/26 8:20		H28. 7. 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-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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月27日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤードノキャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	28. 7. 19	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95	
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	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	5	可燃物(その他類)	29	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	

廃棄物管理会議了承

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 453		
調整日時	H28. 7. 27 (9 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E03C	
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（別紙） 7/27

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		28. 7. 19		測定者		測定器名		ICW/ICW-BL	
							管理番号		375 / 95	
	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(その他類)	39	D	B	有・ (無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・ (無)	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・ (無)	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・ (無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・ (無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・ (無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ (無)	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	

受付番号		2016-07-453	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1)3C		
2	1		
3	11		
4	11		
5	11		
6	11		
7	11		

※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(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I)ア C (2)	7/27 8:15		H28. 7. 27
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I)ア C (2)	7/27 8:15		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月28日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	28. 7. 19	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号 375 / 95		
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	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	5	可燃物(その他類)	29	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	

廃棄物管理会議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 454		
調整日時	H28. 7. 28 (11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	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（別紙） 7/28

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		28. 7. 19		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL
									管理番号		375 / 95
	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(その他類)	39	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
	7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

受付番号		2016-07-454	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I73C		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(その他類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I73C (9)	7/28 8:20		7.28
	2	不燃物(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I73C (2)	7/28 8:20		7.28
			() 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年7月29日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	28. 7. 19	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95	
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	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	5	可燃物(その他類)	29	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	

廃棄物管理会議承認

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 455		
調整日時	H28. 7. 29 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
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 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	可燃物(紙類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13C	7/29 8:30		H28. 7. 29
	2	可燃物(布類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13C	7/29 8:30		線量測定者
	3	可燃物(ポリ・ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13C	7/29 8:30		測定器名・管理番号
	5	可燃物(その他類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13C	7/29 8:30		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）

7/29

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託					監理員			
	線量測定年月日		28. 7. 19		測定者		測定器名		ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95
	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(その他類)	39	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			

受付番号		2016-07-455	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I/P C		
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・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(金属類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I/P C (2)	7/29 8:05		H28. 7-29
	5	難燃物(その他類)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I/P C	7/29 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 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
			() 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

本厚ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 7月 25日(月) 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		H28.7.20		H28.7.20	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.15	測定者	測定器名	ICW	管理番号 ICW-171	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.7m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
3	可燃その他	29 D A	有・無	0.5m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	作業服 ベルト ペンキ 可燃ター
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		
2016-07-456		H28.7.20
調整日時 H28.7.29(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A/C	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	7/29 9:00		H28.7.29
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	7/29 9:00		線量測定者
	3	可燃その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	7/29 9:00		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 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。

当杯初流-乙

74		固体廃棄物管理G		受付	
		受付番号			
2016 - 07 - 457					
調整日時		H28.7.25(11時30分)			
【保管時の指示事項等】					
保管予定場所					
1	I13C				
2					
3					
4					
5					

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 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	
実績	1	金属ガウ(ガラスホドム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIAC (6)	7/25 11:10		H28. 7.25	線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h					測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h					管理番号 FI-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

構内給油所

資料物流-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 7月 26日(火) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア					
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.19	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033
	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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (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		
2016-07-458		
調整日時	H28.7.26 (11時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 25日(月) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	エリア① 北門南側				H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20				
	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	H28.7.19	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	225m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	

土木ニ-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-459		
調整日時		H28.7.25(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	7/25 12:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 26日(火) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	エリア① 北門南側				H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20				
	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	H28.7.19	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	225m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	

土木二-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-460		
調整日時	H28.7.26(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E193V	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	E193V	7/26 11:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()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 7月 27日(水) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	エリア① 北門南側					H28.7.20 H29.7.20 H28.7.20			
	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	H28.7.19		測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
	1	伐採木(枝葉)		52 D B	有・無	225m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
	2				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
3				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし		
4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし		
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし		

土木-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-461		
調整日時	H28.7.27(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	7/27 10:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 7月 28日(木) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	エリア① 北門南側				H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20				
	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	H28.7.19	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	225m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	

木エニ-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-462		
調整日時		H28.7.28(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E03V	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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	H28年 7月 29日(金) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	エリア① 北門南側					H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20			
	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	H28.7.19		測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	225m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	

土木ニ-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-463		
調整日時	H28.7.29(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
2		
3		
4		
5		

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

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

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

7-ビン-26

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 28日(木) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	換気空調関係他小口修理工事【1F】(プレフィルタ交換 S/B空調機)						
	発生場所	5号機 T/B 2FL オペフロ				H28.7.20	H28.7.20	H28.7.20
	作業所管G	5. 6号保全部 タービン G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016. 7. 20	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-140
	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	不燃物その他(空調フィルタ)	39 D A	有・ 無	0.1 m3	2.0 (μ) Sv/h	0.5 (μ) Sv/h		
2	不燃物その他(スラッジ)	39 D A	有・ 無	0.01 m3	2.0 (μ) Sv/h	0.5 (μ) Sv/h		
3	金属ガラ(ワイヤ・金具)	31 D A	有・ 無	0.01 m3	0.5 (μ) Sv/h	0.5 (μ) Sv/h		
4	～以下余白～		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		
2016-07-465		H28.7.24
調整日時	H28.7.28 (11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	不燃物その他(空調フィルタ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ④	7/28 11:15		H28.7.28
	2	不燃物その他(スラッジ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ④	7/28 11:15		
	3	金属ガラ(ワイヤ・金具)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	7/28 11:15		
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
測定器名・管理番号								
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

7-ビン-26(別紙)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 28日(木) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	換気空調関係他小口修理工事【1F】(プレフィルタ交換 S/B空調機)						
	発 生 場 所	5号機 T/B 2FL オペフロ				H28.7.20	H28.7.20	H28.7.20
	作業所管G	5.6号保全部 タービン G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2016. 7. 20	測 定 者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-140
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	難燃シート類	42 D A	有・ 無	0.01 m3	0.5 (μ) Sv/h	0.5 (μ) Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	0.01 m3	2.0 (μ) Sv/h	0.5 (μ) Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.01 m3	0.5 (μ) Sv/h	0.5 (μ) Sv/h	
	4	木材類	25 D A	有・ 無	0.3 m3	2.0 (μ) Sv/h	0.5 (μ) Sv/h	
5	～以下余白～			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-465		H28.7.21
調整日時	H28. 7. 28 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
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	難燃シート類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IITC	7/28 11:10		H28. 7. 28
	2	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IITC	7/28 11:10		線 量 測 定 者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IITC	7/28 11:10		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IITC	7/28 11:10		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。

設計 = -13

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 7月 22日(金) 14時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-1)								
	発生場所	増設ALPSエリア				H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20				
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016.7.20	測定者			測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	F1-ICW-170、F1-ICWBL-24	
	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	W	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-466		H28.7.21
調整日時	H28.7.25(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	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
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 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/25 10:35		H28.7.25
	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	7/25 10:35		線量測定者
	4	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/25 10:35		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	7/25 11:00		測定器名 ICW・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。								F1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年 7月 27日(水) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-1)						
	発生場所	増設ALPSエリア			H28.7.27 H28.7.27 H28.7.27			
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.7.20	測定者	測定器名		ICW、ICWBL	管理番号	FI-ICW-178、FI-ICWBL-24
	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	紙・ウエス類	22 W A	(有)・無	2m3	0.023(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.5mSv/h	
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	2m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.4mSv/h	
3	可燃物その他	29 D A	(有)・無	1m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.3mSv/h	
4	金属ガラ	31 D A	(有)・無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.4mSv/h	
5	難燃シート類	42 D A	(有)・無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.2mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-467		H28.7.27
調整日時	H28.7.27(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード	
2	五洋ヤード	
3	五洋ヤード	
4	五洋ヤード	
5	五洋ヤード	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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
	1	紙・ウエス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	7/27 10:40	β+γ = 400 μSv/h	H28.7.27
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	7/27 10:40	β+γ = 80 μSv/h	線量測定者
	3	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	7/27 10:40	β+γ = 50 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	7/27 10:40	β+γ = 50 μSv/h	測定器名 ICW、ICWBL
	5	難燃シート類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	7/27 10:40	β+γ = 100 μSv/h	管理番号 FI-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。

FI-ICWBL-22
FI-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 5-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 7 月 29 日 (金) 9時30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事						
	発生 場所	各タンクエリア						
	作業 所 管 G	建築部 建築第三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	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64
	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	3.0 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニル類)	24 D A	有・無	4.0 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
3	可燃物(可燃物その他)	29 D A	有・無	3.0 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) 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		
2016-07-468		H28.7.21
調整日時	H28.7.29 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H28.7.29
	1	可燃物(紙・ウエス類)	4 μSv/h	2 μSv/h	I17C	7/29 9:45		線 量 測 定 者
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニル類)	4 μSv/h	2 μSv/h	I17C	7/29 9:45		
	3	可燃物(可燃物その他)	3 μSv/h	2 μSv/h	I17C	7/29 9:45		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

建築三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 7 月 29 日 (金) 9時30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事						
	発 生 場 所	各タンクエリア				H28.7.21	H28.7.21	H28.7.21
	作業所管G	建築部 建築第三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	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64
	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	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・無	1.0 m3	0.06 (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		
2016-07-469		H28.7.21
調整日時 H28.7.29 (11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
	1	難燃物(難燃シート類)	4 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	IIRC	7/29 9:45		H28.7.29
			() 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

建築S-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 7 月 29 日 (金) 9時30分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事						
	発 生 場 所	各タンクエリア			H28.7.21	H28.7.21	H28.7.21	
	作業所管G	建築部 建築第三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	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64
	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(塩化ビニール類)	35 D A	有・無	0.1 m3	0.06 (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		
2016-07-470		H28.7.21
調整日時 H28.7.29 (11 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・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(塩化ビニール類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIRC	7/29 9:45		H28.7.29
			() 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 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月26日(火) 8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							
	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	2016/7/13	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	金属ガラ	31	W	A	有・無	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h
	2	不燃物その他	39	W	A	有・無	0.1 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	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-471		
調整日時	H28.7.26 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	11	
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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C ②	7/26 10:55		H28.7.26
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C ④	7/26 10:55		
			() 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-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。

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-472		H28.7.21
調整日時	H28.7.25(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5	エリアC	

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.
注
4.

*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。