

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	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)					監理員								
			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	金属ガラ		31	D	A	有・ 無		1m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
	2	コンクリートガラ		32	W	A	有・ 無		1m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
	3	土砂		34	D	A	有・ 無		1m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
4	塩化ビニール類		35	D	A	有・ 無		1m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h				
5	不燃物その他		39	D	A	有・ 無		0.5m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h		防災シート、安全帯等		
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	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A/C ②	10/17 10:40		H28.10.17
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A/C ③	10/17 11:00		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
			()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。

水工-11

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	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)				監理員			
							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	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ホリウレア、ホリウレア付鋼製板等
3	伐採木(幹)	51	W	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	伐採木(根)	53	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-10-266	
【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		
6			
7			

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。						
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)							
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。							
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 18日(火) 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
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
記 入 欄	1	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・ポリ・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	トナック、皮手袋等	

水(土)ニ - 11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 10 - 267		
調整日時	H28.10.18(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	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・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	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E13B	10/18 8:50		H28.10.18
	4	木材類	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E13B	10/18 8:50		線 量 測 定 者
	5	可燃物その他	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E13B	10/18 8:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
績			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	ICW.039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		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)					監理員				
								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	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	コンクリートガラ	32	W	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	3	土砂	34	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	4	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	5	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	防災シート、安全帯等		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

水エニ-11

受付番号		2016-10-267	
【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		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	塩化ビニール類	2 (1) Sv/h	2 (1) Sv/h	E13B	10/8 8:50		H28.10.18
	1	金属ガラ	5 (1) Sv/h	5 (1) Sv/h	E13C⑦	10/8 9:00		線量測定者
	2	コンクリートガラ	5 (1) Sv/h	5 (1) Sv/h	E13C①	10/8 9:00		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				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。

水工三-11

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所管入欄

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)						監理員					
								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	ゴム類		41	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	難燃物その他		49	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ホリウレア、ホリウレア付鋼製堰等		
	3	伐採木(幹)		51	W	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	4	伐採木(枝葉)		52	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	5	伐採木(根)		53	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-10-267	
【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		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名	
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 19日(水) 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
	G	No.	保 管 物 名		※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
記 入 欄	1	紙・ウイス類		22 D A	有・ 無	0.5m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
	2	紙・ウイス類		22 W A	有・ 無	0.5m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
	3	プラスチック・ポリ・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	トナック、皮手袋等	

水(土)ミ-11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-268		
調整日時	H28.10.19(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	10/19 8:45		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 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。

水士-11

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	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)					監理員			
								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	FI-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	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2	コンクリートガラ	32	W	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	3	土砂	34	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	防災シート、安全帯等		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2016-10-268	
【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		
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ②	10/19 9:00		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 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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	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)				監理員			
							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	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ホリウレア、ホリウレア付鋼製堰等
3	伐採木(幹)	51	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	伐採木(根)	53	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

ホリエス-11

受付番号		2016-10-268	
【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		
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	ゴム類	3 μSv/h	2 μSv/h	エリアB	10/19 8:45		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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	H28年 10月 20日(木) 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)					H28.10.11 H28.10.11 H28.10.11			
	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)								
	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
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	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・ポリ・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	トンパツク、皮手袋等	

水に三-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-269		
調整日時		H28.10.20(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	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・ポリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他		
		不 燃 物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物その他				
		伐 採 木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状 態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	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)					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		H28.10.7.10:00		測定者		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	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	コンクリートガラ	32	W	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	3	土砂	34	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		防災シート、安全帯等		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

本工三-11

受付番号		2016-10-269	
【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		
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				

* 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）

水エミ-11

作業 所 管 理 入 欄	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)					監理員				
								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	FI-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	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ホリウレア、ホリウレア付鋼製堰等		
	3	伐採木(幹)	51	W	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	伐採木(根)	53	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-10-269	
【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		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H28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 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・ポリ・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	トナック、皮手袋等	

水三ー11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-270		
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	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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士ニ-11

作業 所 管 理 入 欄	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)					監理員								
								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	金属ガラ		31	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h						
	2	コンクリートガラ		32	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h						
	3	土砂		34	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h						
4	塩化ビニール類		35	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h							
5	不燃物その他		39	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	防災シート、安全帯等						
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							

受付番号		2016-10-270	
【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		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工3-11

作業所 管理 G 記 入 欄	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)					監理員				
								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	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ホリウレア、ホリウレア付鋼製堰等		
	3	伐採木(幹)	51	W	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	伐採木(根)	53	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-10-270	
【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		
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

水土ニ-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 10月 17日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.7	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-040		
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・ビニール類	24 D A	有・(無)	5 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
	2	可燃物その他	29 D A	有・(無)	5 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
	3							
	4							
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
206 - 10 - 271		H28.10.12
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	エリアF2 (デンプンヤード)	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	10/17 10:30		H28.10.17
	2	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	10/17 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土ニ-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成28年 10月 18日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.10.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	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	ケーブル類	38 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3							
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 272		(H28.10.12)
調整日時		H28. 10. 18 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13F2 (ゲンボウヤード)	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C(3)	10/18 10:30		H28.10.18	
	2-1	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C(2)	10/18 10:30		線 量 測 定 者	
	1	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C(3)	10/18 11:10		測定器名・管理/番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-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

水土ニ-1

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	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺						428.10.12	428.10.11	428.10.11
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.10.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040	
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)	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
206 - 10 - 273		H28.10.12
調整日時	H28. 10. 19 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E177F2 (ゲンボウヤード)	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E177B	10/19 10:00		H28. 10. 19
	2	難燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E177B	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 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 10月 20日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	H28.10.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウイス類	22 D A	有・ 無	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2	可燃物その他	29 D A	有・ 無	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 279		(H28.10.2)
調整日時 H28. 10. 20 (10時 30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17 F2 (ゲンボウヤード)	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	24 プラスチック・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・ウイス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	10/20 10:40		H28. 10. 20
	2	可燃物その他	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	10/20 10:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 10月 21日(金) 10時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員							
	元請会社		担当者							
	線量測定年月日	H28.10.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-039		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	保温材	36	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 275		H28.10.12
調整日時	H28. 10. 21 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173 F2 (ヤシボヤヤド)	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E173 C (3)	10/21 10:30		H28. 10. 21.
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E173 C (3)	10/21 10:30		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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計³²22-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年10月18日(火) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-使用済吸着塔一時保管(第三)施設 漏えい検出装置設置								
	発生場所	使用済吸着塔一時保管施設 北側道路								
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一G								
	元請会社									
	線量測定年月日	H28.10.8	測定者			測定器名	ICW(B)		管理番号	F1-ICW-046
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	アスファルトガ	32	D	A	有・(無)	3m3	0.01mSv/h	0.01mSv/h		
2	以下余白				有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-276		H28.10.12
調整日時		H28.10.18 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガ	32 コンクリート・アスファルトガ	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	アスファルトガ	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エ)3C ①	10/18 10:25		H28.10.18
			() 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
			() 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-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年10月18日(火)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)					H28.10.12 H28.10.12 H28.10.12			
	作業所管G	土木第2G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.9.28	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-175
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ (無)	0.1 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(2tダンプ×1台)
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ (無)	0.1 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(2tダンプ×1台)
	3	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	0.1 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(2tダンプ×1台)
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	0.1 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(2tダンプ×1台)
5	不燃物その他	39	D	A	有・ (無)	0.1 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(2tダンプ×1台)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
206-10-277		H28.10.12
調整日時	H28.10.18 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	"	
4	I17C	
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	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I17B	10/18 9:30		H28.10.18
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I17B	10/18 9:30		線量測定者
	3	可燃物その他	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I17B	10/18 9:30		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

本票-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 14日(金) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号機 移送配管・弁点検保守委託(H28年度)								
	発生場所	1F構内 1～4号機タンクヤード								
	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	H28.10.5	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-293		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス・ダンボール類	22	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	ビニール類・発砲スチロール	24	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	プラスチック類・安全帯オビ	24	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	ゴム材	41	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	保温材	36	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-278		H28.10.12
調整日時	H28.10.11 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】 17		
保管予定場所		
1	0ヤ	IIA B
2		〃
3		〃
4		〃
5		IIA C

※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・ダンボール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIA B	10/17 11:10		H28.10.17
	2	ビニール類・発砲スチロール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIA B	10/17 11:10		線量測定者
	3	プラスチック類・安全帯オビ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIA B	10/17 11:10		測定器名・管理番号
	4	ゴム材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIA B	10/17 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水戸三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 1～4号機 移送配管・弁点検保守委託(H28年度)				監 理 員			
	線量測定年月日		H28.10.5		測 定 者		測 定 器 名		ICW	
									管理番号	
									F1-ICW-293	
	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	25	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	足場材	31	D	A	有・無	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	金属ガラ類	31	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	安全帯、乾電池、サンプリング機材類	39	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	バッグ	39	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
6	雑可燃	29	D	A	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
7	ビニール類・トラロープ	24	D	A	有・無	0.1 m3	0.08(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β + γ 1.8mSv/h	

受 付 番 号		2016-10-278	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	セキ	I17B	
2		I17C	
3		I17C	
4		I17C	
5		I17C	
6		I17B	
7		I17E1	

※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
	6	雑可燃	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/17 11:10		H28. 10. 17
	7	ビニール類・トラロープ	50 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17E1	10/17 11:10	β + γ = 2.500μSv/h	線 量 測 定 者
	2	足場材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ②	10/17 11:20		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ③	10/17 11:20		測定器名 ICW-ICWBL-IC
	4	安全帯・乾電池・サンプリング機材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ③	10/17 11:20		管理番号 F1-ICW-039
	7-1	ビニール類・トラロープ	50 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17E1	10/17 11:10	β + γ = 2.500μSv/h	
7-2	ビニール類・トラロープ	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	10/17 11:20	β + γ = 800μSv/h		

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

F1-ICWBL-61
F1-ICWBL-44

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水戸三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 移送配管・弁点検保守委託(H28年度)					監理員						
								TEL						
	線量測定年月日		H28.10.5		測定者				測定器名		ICW			
									管理番号		F1-ICW-293			
	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	紙類		22	W	A	(有)・無		0.1 m3		0.03(m)Sv/h		<0.01(m)Sv/h	
	2	プラ容器		24	D	A	(有)・無		0.1 m3		0.01(m)Sv/h		<0.01(m)Sv/h	
3	塩ビパイプ		35	D	A	有・無		0.1 m3		<0.01(m)Sv/h		<0.01(m)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		2016-10-278	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	イ17E1		
2	''		
3	イ17C		
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	紙類	65(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	イ17E1	10/17 11:10	β+γ = 5500μSv/h	H28.10.17
	2-1	プラ容器	30(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	イ17E1	10/17 11:10	β+γ = 1500μSv/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・ICWBL
	2-2	プラ容器	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	イ17E1	10/17 11:20	β+γ = 1500μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-61
			()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

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年10月17日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17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	2016/10/12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-188
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 279		
2016-10-2		H28.10.12
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	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・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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	10/17 8:00		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-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

建築第10-10

作業 所 管 理 欄	保管希望年月時	平成28年10月17日(月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17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	2016/10/12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-188
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		280
2016-10-2		H28.10.12
調整日時		H28.10.17 (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「 $\beta + \gamma$ (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
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年10月18日(火) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17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	2016/10/12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-188
	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	0.3 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	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5	<別紙に続く>		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-281		H28.10.12
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	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「 $\beta + \gamma$ (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
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	10/18 8:00		H28.10.18
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	10/18 8:00		
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	10/18 8:00		
			()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 61-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）

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016/10/12		測定者				測定器名		ICW(β)	
									管理番号		1F-ICWBL-188	
	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	39	W	A	有・ 無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
	2	ゴム類	41	W	A	有・ 無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
3	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h				
4	難燃物その他	49	W	A	有・ 無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) 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		2016-10-281	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?C		
2	I11?B		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ゴム類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	10/18 8:00		H28.10.18
	4	難燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	10/18 8:00		線量測定者
	1	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?C(3)	10/18 8:00		
			() 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 H1-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

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年10月19日(水) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	GO-17、GP-17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	2016/10/12	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-188
	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	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-282		H28.10.12
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	土間	
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	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「 $\beta + \gamma$ (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
	1	コンクリート・アスファルトガ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IPC ①	10/19 8-00		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 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

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年10月19日(水) 9時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	GO-17、GP-17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	2016/10/12	測定者		測定器名	ICW(β)			
					管理番号	1F-ICWBL-188			
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガウ	32	W	A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-283		H28.10.12
調整日時	H28.10.19 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガウ	10 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ①	10/19 10:30		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 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

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年10月20日(木) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17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	2016/10/12	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-188	
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	木材類	25 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	金属ガラ	31 W A	有・無	3 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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-284		H28.10.12
調整日時	H28.10.20(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 B	
2	I17 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「 $\beta + \gamma$ (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
	1	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17 B	10/20 8:00		H28.10.20
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 C(7)	10/20 8:10		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	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 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 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	ゴム類	41 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
2	木材類	25 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
3	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
5	可燃物その他	29 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				

本号ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-285		H28.10.12
調整日時 H28.10.20 (B 時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(?) B	
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 H28.10.20.	線量測定者
	3	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I(?) B	10/20 9:10			
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I(?) B	10/20 9:10			
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I(?) B	10/20 9:10			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW
								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

建築ハ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 14日(金) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件						
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第ハグループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.11	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-485
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	コンクリートガラ	32 D B	有・無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	2	アルミシート	39 D A	有・無	0.1m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	3	鋼材(金属ガラ)	31 D A	有・無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	4	不燃物その他	39 D A	有・無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
5	伐採木	52 D B	有・無	0.1m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-286		17.10.12
調整日時		17.10.17(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※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	コンクリートガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①	10/17 12:00		H28.10.17
	3	鋼材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ②	10/17 12:00		線量測定者
	2	アルミシート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	10/17 12:00		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）

建設 11-2

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件					監理員				
	線量測定年月日		H28.10.11		測定者		測定器名		ICW		管理番号	リ-ICW-485
	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	ポリシート	24	D	A	有・ 無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h			
	7	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h			
	8	ダンボール	22	W	A	有・ 無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h			
9	トンパック(可燃物その他)	29	D	A	有・ 無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h				
10	木材	25	D	A	有・ 無	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h				
11	ゴムシート	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h				
12	難燃シート	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h				

受付番号		2016-10-286	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117B		
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	
			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
	10	木材	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	10/17 12:50		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 FI-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

本票三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 10月 20日(木) 8時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託					
	発生場所	Bタンクエリア			H28.10.12 H28.10.12 H28.10.12		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.10.6	測定者	測定器名		F1-ICWBL	管理番号 83
	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 W A	有・無	1.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	プラ・ビニール	24 D A	有・無	1.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	難燃シート類	41 D A	有・無	2.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5			有・無	m3			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-287		H28.10.12
調整日時 H28.10.20 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	I17C	
4	I17B	
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	I17B	10/20 8:40		H28.10.20
	2	プラ・ビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/20 8:40		線 量 測 定 者
	4	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/20 8:40		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C(2)	10/20 8:00		測定器名 ICW-ICW 管理番号 FI-ICW-039
								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

水環三-3 (B1紙)

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成28年 10月 20日(木) 8時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託					
	発生場所	Bタンクエリア					
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.10.6	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号 83
	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	紙・ウエス類	22 W A	(有)・無	0.5 m3	<0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ0.15 (mSv/h)
2	土砂類	34 W A	(有)・無	1.0 m3	<0.30(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ10.0 (mSv/h)
3	難燃シート類	42 D A	(有)・無	0.5 m3	<0.08(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ4.0 (mSv/h)
4	長靴	41 W A	(有)・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ0.05 (mSv/h)
5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-287		H28.10.2
調整日時 H28.10.20 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	II? E	
2	II? E	
3	II? E	
4	II	
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 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	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II? E	10/20 8:00	β+γ = 200 μSv/h	H28.10.20
	2	土砂類	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II? E	10/20 8:00	β+γ = 200 μSv/h	
	3	難燃シート類	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II? E	10/20 8:00	β+γ = 200 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	長靴	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II? E	10/20 8:00	β+γ = 200 μSv/h	測定器名 ICWBL 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	保管希望年日時	28年 10 月 17 日(月) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機電源ケーブルトレンチほか内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント、土捨て場		H28.10.12 H28.10.12 H28.10.12				
	作業所管	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	28.10.12	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-308
	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	3m3	10.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	4tユニック	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	3m3	20.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	4tユニック	
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	20m3	10.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	10tダンプ	
4	難燃シート類	42 D A	有・ 無	3m3	10.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	4tユニック	
5	ケーブル類	38 D A	有・ 無	2m3	10.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	4tユニック	

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-288		H28.10.12
調整日時	H28.10.17 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	"	
3	E117C	
4	E117B	
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・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	10/17 10:30		H28.10.17
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	10/17 10:30		線量測定者
	4	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	10/17 10:30		測定器名・管理番号
	5	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C (3)	10/17 11:30		測定器名 ICW・ICW 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

土木回-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	28年 10月 20日(木) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機電源ケーブルトレンチほか内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント、土捨て場			H28.10.12 H28.10.12 H28.10.12			
	作業所管	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ 監理員			TEL			
	元請会社				TEL			
	線量測定年月日	28.10.12	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-308
	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	紙・ウエス類	22 w A	有・無	3m3	10.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	4tユニック
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3m3	20.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	4tユニック
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	20m3	10.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	10tダンプ
4	難燃シート類	42 D A	有・無	3m3	10.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	4tユニック	
5	ケーブル類	38 D A	有・無	2m3	10.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	4tユニック	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-289		H28.10.12
調整日時	H28.10.20 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	I17C	
4	I17B	
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	I17B	10/20 12:10		H28.10.20
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	10/20 12:10		
	4	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	10/20 12:10		
			() 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 10月17日(月) 8時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生 場所	1~4号山側法面エリア			H28.10.13	H28.10.13	H28.10.13	
	作業所管 G	土木 第2グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.8.31	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICW-111	
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	掘削土	34 D B	有・ 無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-290		H28.10.13
調整日時	H28.10.17 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接I1PE1に搬入		
保管予定場所		
1	I1PE1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UIS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 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	掘削土	300 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I1PE1	10/17 8:00		H28.10.17
			()Sv/h	()Sv/h		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-012

* 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-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 10月18日(火) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア				H28.10.13 H28.10.13 H28.10.13				
	作業所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	H28.8.31	測 定 者	測定器名		電離箱	管理番号	F1-ICW-111		
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	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-291		H28.10.13
調整日時	H28.10.18 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接E1?E1に搬入		
保管予定場所		
1	E1?E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	掘削土	180 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	E1?E1	10/18 8:00		H28.10.18
	1-2	掘削土	270 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	E1?E1	10/18 9:10		線 量 測 定 者
	1-3	掘削土	250 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	E1?E1	10/18 12:10		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-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 10月19日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア						H28.10.13 H28.10.13 H28.10.13		
	作業所管 G	土木 第2グループ				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28 . 8 . 31	測 定 者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICW-111
	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	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2										
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-292		H28.10.13
調整日時	H28.10.19 (8 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接I(7E)に搬入		
保管予定場所		
1	I(7E)	
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
	1-1	掘削土	250 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I(7)E1	10/19 8:00		H28.10.19.
	1-2	掘削土	400 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I(7)E1	10/19 9:10		線量測定者
	1-3	掘削土	300 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I(7)E1	10/19 12:05		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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 10月20日(木) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア								
	作業所管 G	土木 第2グループ				監 理 員				
	元 請 会 社					担 当 者				
	線量測定年月日	H28 . 8 . 31	測 定 者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-111	
	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	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2										
3										
4										
5										

土木二一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-293		H28.10.13
調整日時	H28.10.20(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接I1?E1に搬入		
保管予定場所		
1	I1?E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	掘削土	400 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I1?E1	10/20 8:00		H28.10.20.
	1-2	掘削土	350 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I1?E1	10/20 9:05		線 量 測 定 者
	1-3	掘削土	450 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I1?E1	10/20 12:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

*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

土木二-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	平成 28年 10月21日(金) 8時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生場所	1~4号山側法面エリア			H28.10.13	H28.10.13	H28.10.13	
	作業所管G	土木 第2グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.8.31	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICW-111	
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 霧困気線量率	備考
	1	掘削土	34 D B	有・ 無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-294		H28.10.13
調整日時 H28.10.21 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
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 霧困気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	掘削土	500 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117E1	9/21 8:00		H28.10.21
	1-2	掘削土	900 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117E1	9/21 11:00		線量測定者
	1-3	掘削土	200 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117E1	9/21 12:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 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。

建築七-建設

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 17日(月) 9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		H28.10.13	H28.10.13	H28.10.17		
	作業所管G	建築第7G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.10.6	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・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	木材類	25 W A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	不燃物その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	金属ガラ	31 A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-295		H28.10.13
調整日時	H28.10.17(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I17C	
6	"	

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/17 9:15		H28.10.17
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/17 9:15		線量測定者
	6	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (2)	10/17 12:00		
			()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-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

建築七-環

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 18日(火) 9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	H28.10.6	測定者		測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082	
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	紙・ウイス類	22 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	塩化ビニール類	35 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	木材類	25 W A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	不燃物その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	金属ガラ	31	A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-296		H28.10.13
調整日時	H28.10.18 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I17C	
6	"	

※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	紙・ウイス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/18 9:05		H28.10.2:18
	2	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/18 9:05		線量測定者
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/18 9:05		
	6	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C②	10/18 11:30		
			()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。

IcW
H1-ICW-039
H1-ICW-019

建築七-環境

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年月日時	2016年 10月 19日(水) 9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					
	元請会社		担当者					
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.10.6	測定者		測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ 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・	12m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 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	不燃材その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
6	ケーブル類	38 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		
2016-10-297		H28.10.13
調整日時	H28.10.19(11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	
6	"	

※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・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	10/19 9:10		H28.10.19
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	10/19 9:10		線量測定者
	4	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	10/19 11:30		
			() 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 F1-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。

建築七-選

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) 9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	H28.10.6	測定者					測定器名	シンチレーション	管理番号 F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	W	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	塩化ビニール類	35	W	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	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	不燃材その他	39	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
6	ケーブル類	38	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		
2016-10-298		H28.10.13
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	I117B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I117C	
6	"	

※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
								H28.10.20
								線量測定者
								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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				
			TEL				
	線量測定年月日		測定者				
	測定器名		管理番号				
	No.	保管物名	※カテゴリ 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				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
2				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
3				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
6				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
7				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h

受付番号		2016-10-298	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 μSv/h	2 μSv/h	エリア B	10/20 11:55		H28.10.20
	2	塩化ビニール類	4 μSv/h	2 μSv/h	エリア B	10/20 11:55		線量測定者
	3	可燃物その他	5 μSv/h	2 μSv/h	エリア B	10/20 11:55		測定器名・管理番号
	4	木材類	4 μSv/h	2 μSv/h	エリア B	10/20 11:55		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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。

建築七-環

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 21日(金) 9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		H28.10.13 H28.10.17 H28.10.7			
	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	H28.10.6	測定者	測定器名	シンチレーション	管理番号 F1-SC-082	
	No.	保管物名	※カテゴリ 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・ウイス類	22 W A	有・無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	ゴム類	41 W A	有・無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 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	不燃材その他	39 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	ケーブル類	38 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		
2016-10-299		H28.10.13
調整日時	H28.10.21(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I11?C	
6	"	

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	不燃材その他	5 μSv/h	5 μSv/h	I11?C (3)	10/21 11:00		H28.10.21
	1	紙・ウイス類	4 μSv/h	2 μSv/h	I11?B	10/21 9:35		線量測定者
	2	ゴム類	4 μSv/h	2 μSv/h	I11?B	10/21 9:35		
	3	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	I11?B	10/21 9:35		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-1CW
			()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-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ一送付

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年10月19日(水)		10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫							
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.10.10	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	365 21	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンテナ⑧ (タンク片 切屑)	31	D	A	(有)・無	0.5m ³	0.0055(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h
2	コンテナ⑨ (タンク片 切屑)	31	D	A	(有)・無	0.5m ³	0.0045(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	β+γ:~2.0mSv/h
3	コンテナ⑩ (タンク片 切屑)	31	D	A	(有)・無	0.5m ³	0.0040(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-300		H28.10.13
調整日時	H28.10.19 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
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	コンテナ⑧(タンク片 切屑)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?E1	10/19 11:00	β+γ=3μSv/h	H28.10.19
	2	コンテナ⑨(タンク片 切屑)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?E1	10/19 11:00	β+γ=3μSv/h	線量測定者
	3	コンテナ⑩(タンク片 切屑)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?E1	10/19 11:00	β+γ=3μSv/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。