

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 27日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5.6ホットラホ拡張工事及び同関連除却					
	発生場所	5.6号機 S/B・T/B		11/27/11/16	H27.11.16	H27.11.16	
	作業所管G	環境化学部・分析評価G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.6	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-58
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(石工ボード類)	39 D B	有・無	2 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
2	可燃物(紙、段ボール類)	23 D B	有・無	2 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
3	難燃物(難燃シート類)	42 D B	有・無	2 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-406		H27.11.17
【保管時の指示事項等】		
初整日時 H27年11月27日(金) 11時30分		
保管予定場所		
1	C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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物(紙、段ボール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	11/27 11:00		H27.11.27
	3	難燃物(難燃シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(2)	11/27 11:00		
			( )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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 20日(金) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F西側排水路新設工事								
	発生場所	グリッド番号 H-9					H27.11.17 H27.11.17 H27.11.17			
	作業所管G	土木部 土木第1グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.11		測定者	測定器名		管理番号	F1-ICWBL-104		
	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・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	3.0m3	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		

土木-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-407		H27.11.17
調整日時		H27.11.24 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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・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	プラスチック・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	117 P1	11/24 13:00		H27.11.24	
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	平成27年11月19日(木) 11時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2号 X-6ペネ遮へいブロック取り外しのための現場点検業務							
	発生場所	2号機 R/B 1FL X-6ペネ廻り							
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
記入 欄	線量測定年月日	H27.11.16	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67	5
	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	トンパック① (キャタピラ)	41 D A	有・無	0.6m3	0.06(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	β+γ:~1mSv/h	
	2	トンパック② (ゴムマット)	41 D A	有・無	0.5m3	0.04(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ:~1mSv/h	
	3	トンパック③ (難燃シート)	42 D A	有・無	0.2m3	0.50(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	β+γ:~4mSv/h	
	4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

冷却四-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-408		H27.11.17
調整日時		H27.11.24(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤ-ト(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・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	トンパック①(キャタピラ)	30(m)Sv/h	5(m)Sv/h	E17 E1	11/24 13:20		H27.11.24
	2	トンパック②(ゴムマット)	20(m)Sv/h	5(m)Sv/h	E17 E1	11/24 13:20		
	3	トンパック③(難燃シート)	180(m)Sv/h	5(m)Sv/h	E17 E1	11/24 13:20		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名:管理番号
結果			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW ICWBH
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

F1-ICWBH-56

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2015年 11月 20日(金) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-6W RW/B移送配管新設工事ならびに同関連除却工事						
	発生場所	5.6号機 廃棄物処理建屋						
	作業所管G	機械設備部 機械第二G						
	元請会社	監理員 担当者						
	線量測定年月日	2015. 11. 10	測定者	測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 FI-ICWBL-64				
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	不燃物	31 D A	有・無	0.5m3	0.005( m )Sv/h	0.005( m )Sv/h	既設サポート材他
	2	不燃物	32 D A	有・無	0.2m3	0.005( m )Sv/h	0.005( m )Sv/h	ホーリングコンクリート
	3	可燃物	23 D A	有・無	4m3	0.005( m )Sv/h	0.005( m )Sv/h	紙・段ボール類
	4	可燃物	29 D A	有・無	5.5m3	0.07( m )Sv/h	0.005( m )Sv/h	PE配管切材・既設ホース
	5	難燃物	49 D A	有・無	1.5m3	0.005( m )Sv/h	0.005( m )Sv/h	既設エフレックス

機械ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 409		H27.11.17
調整日時 H27. 11. 24 ( 13 時 30 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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・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	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E17 C (10)	11/24 11:15		H27. 11. 24
	2	不燃物	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E17 C (10)	11/24 11:15		線量測定者
	3	可燃物	10 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E17 C (12)	11/24 11:20		測定器名・管理番号
	4	可燃物	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E17 C (12)	11/24 11:20		測定器名 ICW
	5	難燃物	120 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E17 B1	11/24 11:25		管理番号 FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 11月 24日(火) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋								
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
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	分電盤・照明器具	33	D	B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	鉄骨材	31	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	鉄筋	31	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	紙類	22	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ <u>無</u>	10 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		
2015 - 11 - 410		H27.11.17
調整日時	H27.11.24(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	五洋ヤード(PL)	
3	五洋ヤード(PL)	
4	Cヤード	
5	エリアV	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	鉄筋	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117 C (13)	11/24 12:20		H27.11.24
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築5-14

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					監理員				
			TEL									
	線量測定年月日		H27.10.14		測定者		測定器名		ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
				①	②	③						
	1	電源ケーブル		38	D	B	有・ <del>無</del>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2	プラスチック		24	D	A	有・ <del>無</del>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	3	木屑		25	D	A	有・ <del>無</del>	10 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		2015-11-410	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	カート		
2	カート	添付	
3	カート		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 25日(水) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋					H27.11.17 (H27.11.17) H27.11.17			
	作業所管G	建築部 建築第五G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
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	分電盤・照明器具	33	D	B	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	鉄骨材	31	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	鉄筋	31	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	紙類	22	D	A	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	10 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		
2015 - 11 - 411		H27.11.17
調整日時	H27.11.25 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	カート	
2	五洋ヤト東側(PL)	
3	五洋ヤト東側(PL)	
4	カート	
5	エバV	

※カ テ ゴ リ	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	
			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 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）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		H27.10.14		測定者		測定器名		ICW(γ)	
									管理番号	
									リ-ICW-287	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	電源ケーブル	38	D	B	有・ <del>無</del>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	プラスチック	24	D	A	有・ <del>無</del>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	木屑	25	D	A	有・ <del>無</del>	10 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		2015-11-411	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	カード		
2	カード	添付	
3	カード		
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
	3	木屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC	11/25 12:20		H27.11.25
			( )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 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 26日(木) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋					H27.11.17 H27.11.17 H27.11.17		
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.10.14		測定者			測定器名	ICW(γ) 管理番号 リ-ICW-287	
	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	分電盤・照明器具	33 D B	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	鉄骨材	31 D B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	鉄筋	31 D B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	紙類	22 D A	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	伐採木(枝葉)	52 D B	有・無	10 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		
2015 - 11 - 412		H27.11.17
調整日時		H27.11.26 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	五洋ヤード東側(PL)	
3	五洋ヤード東側(CPL)	
4	Cヤード	
5	E1PV	

※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	鉄骨材	5 μSv/h	5 μSv/h	E1PV ③	1/26 10:30		H27.11.26
			( )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-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事										監理員			
	線量測定年月日		H27.10.14		測定者				測定器名		ICW(γ)		管理番号		リ-ICW-287	
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				①	②	③										
	1	電源ケーブル		38	D	B	有・ <del>無</del>		10 m3	0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h				
	2	プラスチック		24	D	A	有・ <del>無</del>		10 m3	0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h				
	3	木屑		25	D	A	有・ <del>無</del>		10 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		2015-11-412	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード 添付		
3	Cヤード		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年 11月 27日(金) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋						H27.11.17 H27.11.17 H27.11.17		
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
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	分電盤・照明器具	33	D	B	有・(無)	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	鉄骨材	31	D	B	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	鉄筋	31	D	B	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	紙類	22	D	A	有・(無)	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・(無)	10 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		
2015-11-413		H27.11.17
調整日時	H27.11.27 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	五洋ヤード側(CPL)	
3	五洋ヤード側(CPL)	
4	Cヤード	
5	エリアV	

※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	鉄骨材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	11/27 10:00		H27.11.27
	3	鉄筋	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	11/27 10:00		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-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					監 理 員				
								TEL				
	線量測定年月日		H27.10.14		測 定 者		測 定 器 名		ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				①	②	③						
	1	電源ケーブル		38	D	B	有・ <del>無</del>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2	プラスチック		24	D	A	有・ <del>無</del>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	3	木屑		25	D	A	有・ <del>無</del>	10 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		2015-11-413	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	カード		
2	カード	添付	
3	カード		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

土木-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年 11月 26 日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-構内道路清掃業務委託(平成27年度)							
	発生場所	1F構内道路							
	作業所管G	土木第一グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.2	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-185
	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	草	29	D	B	有・無	2 m3	20 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	
2	土砂	34	W	B	有・無	20 m3	12~90 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 414		H27.11.26
調整日時	H27.11.26 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	Cパート	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	土砂	40 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	エリPC ⑥	11/26 10:35		H27.11.26
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	27年11月24日(火) 14時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機T/B浮上油回収委託								
	発生場所	1号機T/B								
	作業所管G	水処理運営第一-G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2015/11/16	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-102	
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	門扉	31	D	B	有・(無)	1m3	0.04(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	大型工具箱	31	D	B	有・(無)	0.4m3	0.21(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	梯子	31	D	B	有・(無)	0.1m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	小型ラック	31	D	B	有・(無)	0.3m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	足場材	31	D	B	有・(無)	0.1m3	0.06(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

本票-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-415		H27.11.17
調整日時		H27.11.24(14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五ヶ所(EL)	
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	門扉	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	11/24 14:00		H27.11.24
	2	大型工具箱	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	11/24 14:00		線量測定者
	3	梯子	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	11/24 14:00		測定器名・管理番号
	4	小型ラック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	11/24 14:00		測定器名 ICW
	5	足場材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	11/24 14:00		管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本連-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機T/B浮上油回収委託				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2015/11/16		測定者				測定器名 電離箱式サーベイメータ	
									管理番号 F1-ICWBL-102	
	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	圧力計ユニット	31	D	B	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	鉄板鋼材	31	D	B	有・ <u>無</u>	0.1m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	長机	25	D	B	有・ <u>無</u>	0.1m3	0.04(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		2015-11-415	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	五洋カード(EL)		
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
	1	圧力計ユニット	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ⑬	11/24 14:00		H27.11.24
	2	鉄板鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ⑬	11/24 14:00		線量測定者
	3	長机	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ⑬	11/24 14:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			( )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

建築五-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 20日(金) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F事務本館2階執務室改修工事(その2)							
	発生場所	事務本館							
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	2015年11月16日	測定者		測定器名	ICW			
					管理番号	F1-ICW-194			
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・ウェス類	22	D	B	有 無	1 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	
2	不燃物その他(ボード)	39	D	B	有 無	1 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	B	有 無	0.5 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-416		H27.11.18
調整日時	H27.11.24(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	キャブ	
2	キャブ	
3	キャブ	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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・ウェス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ17 c ⑫	H27.11.24 10:20		H27.11.24
	2	不燃物その他(ボード)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ17 c ⑩	H27.11.24 10:25		
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ17 c ⑬	H27.11.24 10:25		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 20日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 J3Ⅲ期エリアタンク設置						
	発生場所	J4エリア						
	作業所管G	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	2015. 11. 20	測定者	測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-183	
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	31 D A	有・無	5m3	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	フレコンバック3袋
	2	アスファルトガラ	32 D A	有・無	1m3	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	フレコンバック1袋
	3	木材	25 D A	有・無	3m3	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	フレコンバック3袋
	4	不燃その他	29 D A	有・無	5m3	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	フレコンバック5袋
5	塩化ビニール	35 D A	有・無	2m3	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	フレコンバック2袋	

水庫ニ-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 417		H27.11.18
調整日時 H27.11.25 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	カート	
2	カート	
3	カート	
4	カート	
5	カート	

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ー13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 26日(木) 11時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F西側排水路新設工事							
	発生場所	グリッド番号 H-9			H27.11.17 H27.11.17 H27.11.17				
	作業所管G	土木部 土木第1グループ	監理員			TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.11	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-104
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	20.0m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	β+γ:60μSv/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		
2015ー11ー418		H27.11.18
調整日時		H27.11.26(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋マート(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・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

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 24日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H27.11.18   H27.11.18   H27.11.18		
	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	H27.11.5	測定者			測定器名	シンレーション		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	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	塩化ビニール類	35	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 419		H27.11.18
調整日時	H27.11.24 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-ト	
2	Cp-ト	
3	Cp-ト	
4	Cp-ト	
5	Cp-ト	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1	11/24 13:30		H27.11.24
			( )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 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 25日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア								
	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	H27.11.5	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	紙・ウエス類	22 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
2	木材類	25 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
3	不燃物その他	39 D A	有・ <del>無</del>	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
4	塩化ビニール類	35 D A	有・ <del>無</del>	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 420		H27.11.18
調整日時		H27.11.25 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	カード	
2	カード	
3	カード	
4	カード	
5	カード	

※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	紙・ウエス類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIP1	11/25 13:15		H27.11.25
	5	プラスチック・ホリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIP1	11/25 13:15		
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 26日(木) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア					H27.11.18   H27.11.18   H27.11.18			
	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	H27.11.5	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-421		H27.11.18
調整日時	H27.11.26(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2	Cヤト	
3	Cヤト	
4	Cヤト	
5	Cヤト	

※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	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/26 11:25		H27.11.26
			( )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-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 27日(金) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	本設事務棟整備工事							
	発生場所	K-13エリア							
	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	H27.11.5	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	不燃物その他	39	D	A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-422		H27.11.18
調整日時	H27.11.27(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2	Cヤト	
3	Cヤト	
4	Cヤト	
5	Cヤト	

※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	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1	11/27 13:20		H27.11.27
			( )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-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 30日(月) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事							
	発生場所	K-13エリア							
	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	H27.11.5	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	紙・ウエス類	22 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	木材類	25 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	不燃物その他	39 D A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	塩化ビニール類	35 D A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	金属ガラ	31 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-423		H27.11.18
調整日時	H27.11.30(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	C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	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

本票-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 24日(火) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2・3号機建屋内滞留水排水設備設置工事							
	発生場所	1F-2・3号機T/B建屋、Rw/B建屋							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一-G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.9	測定者			測定器名	電離箱式サーベーター	管理番号	リ-ICW-289、FI-ICWBL-62
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物その他	39	D	B	有・無	0.3m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ①
2	可燃物その他	29	D	B	有・無	0.8m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ②
3	難燃シート	42	D	B	有・無	0.8m3	0.03(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ③
4	木材	25	D	B	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ④
5	木材	25	D	B	有・無	0.6m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ⑤

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 424		H27.11.18
調整日時	H27.11.24(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-ト	
2	Cp-ト	
3	Cp-ト	
4	Cp-ト	
5	Cp-ト	

※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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑩	11/24 10:40		H27.11.24
	2	可燃物その他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑫	11/24 10:40		線 量 測 定 者
	3	難燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑫	11/24 10:40		測定器名・管理番号
	4	木材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC	11/24 10:45		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水屋-12

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2・3号機建屋内滞留水排水設備設置工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		H27.11.9		測定者				測定器名		電離箱式サーベーター	
									管理番号		リ-ICW-289, FI-ICWBL-62	
	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	D	B	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑥		
2	不燃物その他	39	D	B	有・ <del>無</del>	0.6m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑦			
3	不燃物その他	39	D	B	有・ <del>無</del>	0.8m3	0.03(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑧			
4	可燃物その他	29	D	B	有・ <del>無</del>	0.6m3	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑨			
5	可燃物その他	29	D	B	有・ <del>無</del>	0.6m3	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑩			
6	金属ガラ	31	D	B	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	グリーンコンテナ①			
7	金属ガラ	31	D	B	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	グリーンコンテナ②			

受付番号		2015-11-424	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード		
3	Cヤード		
4	Cヤード		
5	Cヤード		
6	五洋ヤード(PL)		
7	五洋ヤード(PL)		

※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	金属ガラ	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	11/24 10:45		H27.11.24
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

FI-ICWBL-56

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水通-12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 25日(水) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2・3号機建屋内滞留水排水設備設置工事								
	発生場所	1F-2・3号機T/B建屋、Rw/B建屋				H27.11.17	H27.11.17	H27.11.17		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H27.11.9	測定者		測定器名	電離箱式サーベーター	管理番号	リ-ICW-289、FI-ICWBL-62		
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	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	0.4m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ①
	2	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	0.4m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ②
	3	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	0.4m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ③
	4	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	0.4m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ④
	5	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	0.4m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ⑤

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-425		H27.11.18
調整日時	H27.11.25(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-ト	
2	Cp-ト	
3	Cp-ト	
4	Cp-ト	
5	Cp-ト	

※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	コンクリートガラ	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	2117C③	11/25 11:00		H27.11.25
			( )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-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水廻-12

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F-2・3号機建屋内滞留水排水設備設置工事					監 理 員			
	線量測定年月日		H27.11.9		測 定 者		測 定 器 名		電離箱式サーベーター	管理番号	リ-ICW-280、FI-ICWBL-02
	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・ <del>無</del>	0.5m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ⑥	
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	0.6m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ⑦		
3	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	0.8m3	0.03(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ⑧		
4	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	0.6m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ⑨		
5	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	0.6m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ⑩		
6	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ⑪		
7	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ⑫		

受付番号		2015-11-425	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cパート		
2	Cパート		
3	Cパート		
4	Cパート		
5	Cパート		
6	Cパート		
7	Cパート		

※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
	1-7	コンクリートガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC③	11/25 11:00		H27.11.25
			( )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
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運-12

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 26日(木) 10時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-2・3号機建屋内滞留水排水設備設置工事								
	発生場所	1F-2・3号機T/B建屋、Rw/B建屋								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一-G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.9	測定者			測定器名	電離箱式サーベーター	管理番号	リ-ICW-289, FI-ICWBL-62	
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	0.4m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ①
	2	コンクリートガラ			32 D B	有・無	0.4m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ②
	3	コンクリートガラ			32 D B	有・無	0.4m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ③
	4	コンクリートガラ			32 D B	有・無	0.4m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ④
5	コンクリートガラ			32 D B	有・無	0.4m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンバッグ⑤	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-426		H27.11.18
調整日時	H27.11.26(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※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 r	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	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(3)	11/26 11:10		H27.11.26
			( )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-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水廻-12

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F-2・3号機建屋内滞留水排水設備設置工事					監 理 員					
								TEL					
	線量測定年月日		H27.11.9		測 定 者				測 定 器 名		電離箱式サーベーター	管理番号	リ-ICW-289、FI-ICWBL-62
	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・ <del>無</del>	0.4m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑥		
	2	コンクリートガラ		32	D	B	有・ <del>無</del>	0.4m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑦		
	3	コンクリートガラ		32	D	B	有・ <del>無</del>	0.4m3	0.03(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑧		
4	コンクリートガラ		32	D	B	有・ <del>無</del>	0.4m3	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑨			
5	コンクリートガラ		32	D	B	有・ <del>無</del>	0.4m3	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑩			
6	コンクリートガラ		32	D	B	有・ <del>無</del>	0.4m3	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑪			
7	コンクリートガラ		32	D	B	有・ <del>無</del>	0.4m3	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑫			

受 付 番 号		2015-11-426	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤト		
2	Cヤト		
3	Cヤト		
4	Cヤト		
5	Cヤト		
6	Cヤト		
7	Cヤト		

※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。

水電-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 427		H27.11.18
調整日時	H27.11.27(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cカート	
2	Cカート	
3	Cカート	
4	五斗ヤド(EI)	
5	五斗ヤド(EI)	

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:  $\beta$  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 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	金属がう	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIア C (12)	1/27 10:35		H27. 11. 27	
	2	金属がう	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIア C (13)	1/27 10:35			
	3	金属がう	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIア C (13)	1/27 10:35		測定器名・管理番号	
	4	紙類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIア E1	1/27 10:35		測定器名	ICW・ICWB
	5	紙類	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIア E1	1/27 10:35		管理番号	F1・ICW-02 F1・ICWBL-55

\*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）

水軍-12

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2・3号機建屋内滞留水排水設備設置工事						監理員						
									TEL						
	線量測定年月日		H27.11.9		測定者				測定器名		電離箱式サーベーター				
									管理番号		リ-ICW-289、F1-ICWBL-62				
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 D B		有・無		0.3m3		0.02(m) Sv/h		<0.01(m) Sv/h		トンバッグ③	
2		不燃物その他		39 D B		有・無		0.5m3		0.01(m) Sv/h		<0.01(m) Sv/h		トンバッグ④	
3		不燃物その他		39 D B		有・無		0.3m3		0.01(m) Sv/h		<0.01(m) Sv/h		トンバッグ⑤	
4		可燃物その他		29 D B		有・無		1.0m3		0.01(m) Sv/h		<0.01(m) Sv/h		トンバッグ⑥	
5		可燃物その他		29 D B		有・無		0.5m3		0.01(m) Sv/h		<0.01(m) Sv/h		トンバッグ⑦	
6		可燃物その他		29 D B		有・無		0.5m3		0.01(m) Sv/h		<0.01(m) Sv/h		トンバッグ⑧	
7		不燃物シート		39 D B		有・無		0.8m3		0.03(m) Sv/h		<0.01(m) Sv/h		トンバッグ⑨	

受付番号		2015-11-427	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cパート		
2	Cパート		
3	Cパート		
4	Cパート		
5	Cパート		
6	Cパート		
7	Cパート		

※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	不燃物その他	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	11/27 10:35		11/27 11:27
	2	不燃物その他	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	11/27 10:35		
	3	不燃物その他	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	11/27 10:35		
	4	可燃物その他	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	11/27 10:35		
	5	可燃物その他	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	11/27 10:35		
	6	可燃物その他	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	11/27 10:35		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICW・ICWBL
								管理番号 F1-ICW-033

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

F1-ICWBL-56

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 30日(月) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2・3号機建屋内滞留水排水設備設置工事						
	発生場所	1F-2・3号機T/B建屋、Rw/B建屋						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一-G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.11.9	測定者		測定器名	電離箱式サーベーター	管理番号	
							リ-ICW-289、FI-ICWBL-62	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物その他	39 D B	有・無	0.5m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ①
	2	難燃シート類	42 D B	有・無	0.7m3	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ②
	3	難燃物その他	49 D B	有・無	0.3m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ③
	4	紙類	22 D B	有・無	0.5m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ④
	5	可燃物その他	29 D B	有・無	1.0m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑤

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-428		H27.11.18
調整日時	H27.11.30 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2	Cヤト	
3	Cヤト	
4	Cヤト	
5	Cヤト	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	可燃物その他	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113 P1	11/30 10:45		H27.11.30
	3	難燃物その他	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113 P1	11/30 10:50		
			( ) 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-033

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

FI-ICWBL-56



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水運-12

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F-2・3号機建屋内滞留水排水設備設置工事					監 理 員				
								TEL				
	線量測定年月日		H27.11.9		測 定 者		測 定 器 名		電離箱式サーベーター	管理番号	リ-ICW-289、FI-ICWBL-62	
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
				①	②	③						
	1	難燃物その他		49	D	B	有・無	0.5m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑥	
	2	プラスチック		24	D	B	有・無	0.6m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑦	
	3	ビニールホース		24	D	B	有・無	0.8m3	0.03(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑧	
4	ビニールホース		24	D	B	有・無	0.6m3	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ⑨		
5	金属ガラ		31	D	B	有・無	0.6m3	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	グリーンコンテナ①		
6	金属ガラ		31	D	B	有・無	1.0m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	グリーンコンテナ②		
7						有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

受 付 番 号		2015-11-428	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード		
3	Cヤード		
4	Cヤード		
5	Cヤード		
6	Cヤード		
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

建築五-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2015年 11月 20日(金) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F既設企業棟復旧工事								
	発生場所	企業棟					H27.11.18	H27.11.18	H27.11.17	
	作業所管G	建築部建築第五G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015年11月16日	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-194	
	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	31	D	B		有 無	2 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	アルミ建具他 バラ 2m3
2	コンクリートガラ	32	D	B		有 無	1 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	バラ 1m3
3	木材類	25	D	A		有 無	1 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	パレット他 バラ
4	不燃物その他(ガラス)	39	D	B		有 無	1 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B		有 無	1 m3	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 429		H27.11.18
調整日時	H27.11.24 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑬	11/24 10:15		H27.11.24
	2	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑬	11/24 10:10		線量測定者
	3	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC	11/24 10:20		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他(ガラス)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑩	11/24 10:15		測定器名 ICW
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑫	11/24 10:15		管理番号 F1-ICW-07

\* 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	H 27年 11月 24 日(火) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生 場所	南護岸道路						
	作業 所 管 G	土木第一		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H 27. 11. 2	測 定 者	測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-102		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有 ・ 無	12 m3	0.03 ( m )Sv/h	0.02 ( m )Sv/h	なし
	2			有 ・ 無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h	なし
3			有 ・ 無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h	なし	
4			有 ・ 無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h	なし	
5			有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

エネー-7

固体廃棄物管理G		受付
2015 受付番号		
2015 - 11 - 430		H27.11.18
調整日時 H27. 11 . 24 ( 15 時 00 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤ-1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H 27年 11月 25 日(水) 10 時 00 分				承認   審査   作成				
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事								
	発生 場所	南護岸道路				H27.11.18   H27.11.18   H27.11.18				
	作業 所 管 G	土木第一		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H 27. 11. 2		測 定 者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-102
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	12 m3	0.03 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	なし
	2					有・無	m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h	なし
3					有・無	m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h	なし	
4					有・無	m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h	なし	
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

土木 - 17

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 431		H27.11.18
調整日時 H27.11.25 (13 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 27年 11月 26 日(木) 10 時 00 分				承認			審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事									
	発生 場所	南護岸道路				H27.11.18   H27.11.18   H27.11.18					
	作業 所 管 G	土木第一				監 理 員			TEL		
	元 請 会 社					担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H 27. 11. 2		測 定 者			測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICWBL-102
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	①	②	③								
1	コンクリート・アスファルトガラ		32	D	A	有 ・ 無	12 m3	0.03 ( m )Sv/h	0.02 ( m )Sv/h	なし	
2						有 ・ 無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h	なし	
3						有 ・ 無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h	なし	
4						有 ・ 無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h	なし	
5						有 ・ 無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

エネー - 87

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 432		H27.11.18
調 整 日 時 H27.11.26 ( 13 時 30 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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・ホリ・ビニール類	25木材類	29可燃物その他		
		不燃物	31金属ガラ	32コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類	
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他		
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他			
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H 27年 11月 27 日(金) 10 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事					
	発生場所	南護岸道路			H27.11.18 H27.11.18 H27.11.18		
	作業所管G	土木第一			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H 27. 11. 2	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-102
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	12 m3	0.03 ( m )Sv/h	0.02 ( m )Sv/h	なし
2			有・無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h	なし
3			有・無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h	なし
4			有・無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h	なし
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

土木-7

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015 - 11 - 433	H27.11.18
調整日時	H27.11.27 (12時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	C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・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。

土木 — 7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2015-11-434
調整日時		127.11.18
調整日時 127.11.30 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。  
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。  
注4:  $\beta$  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	
		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	
			( )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	2015年11月27日(金) 11時 00分頃		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-分析機器運搬・設置業務						
	発生場所	環境化学部 分析評価G						
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015年11月13日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-107	
	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	ビニール類	24 D A	有・無	6 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
2	紙類	22 D A	有・無	1 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (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		

分析-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-435		127.11.18
調整日時	127.11.27 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	Cパート	
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

水設-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 27 年 11 月 27 日(金) 10 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)							
	発生場所	旧東芝棟							
	作業所管G	水処理設備部	水処理設備第一G	監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.18	測定者			測定器名	離箱式サーベータ	管理番号	F1-ICW-085
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	22	D	B	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック ①
2	金属瓦礫	31	D	A	有・無	3.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(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		
2015-11-436		H27.11.18
調整日時	H27.11.30(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
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	金属瓦礫	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ③	1/30 10:00		H27.11.30
			( )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-033

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

F1-ICWBL-56

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 20日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2号機 塩害対策ハウス空調機ドレンライン修理工事						
	発生場所	2号機 T/B2FLオペフロ						
	作業所管G	冷却設備部冷却第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015. 11. 16	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-140		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ(冷媒配管)	31 D A	有・無	0.001m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	ケーブル類	38 D A	有・無	0.001m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	3	酢酸ビニールホース	35 D A	有・無	0.001m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	4	保温材	36 D A	有・無	0.001m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	5	紙類	22 D A	有・無	0.0001m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	

冷却-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-437		H27.11.18
調整日時		H27.11.25(14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(P1)	
2	Cヤード	
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 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	金属ガラ(冷媒配管)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIA C ③	1/25 13:45		H27.11.25
	2	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIA C ⑩	1/25 13:45		線量測定者
	3	酢酸ビニールホース	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIA C ⑩	1/25 13:45		測定器名・管理番号
	4	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIA C ⑩	1/25 13:45		測定器名 ICW
	5	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIA C ⑫	1/25 13:45		管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年11月27日(金) 10時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 高レベル放射性滞留水設備運転委託(H27)							
	発生場所	Cエリア(1～4号機 高レベル放射性滞留水設備(RO))					H27.11.25   H27.11.25   H27.11.25		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.11.18	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-42
	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	空キュービテナー(35ℓポリ袋入)	24	D	B	有・無	2m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
2	キュービテナー梱包段ボール	22	D	B	有・無	3m3	0.015(m)Sv/h	0.015(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	

水運四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-438		H27.11.25
調整日時	H27.11.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-1	
2	Cp-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・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	空キュービテナー(35ℓポリ袋入)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	11/27 12:35		H27.11.27
	2	キュービテナー梱包段ボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	11/27 12:35		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築回-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27 年 11 月 25 日(水) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア				H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.11.11	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-108
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 ㍻ A	有・無	3 m3	1.1 (u) Sv/h	1.0 (u) 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		
2015 - 11 - 439		H27.11.18
調整日時 H27.11.25 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
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	木材類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エ17C	11/25 11:40		H27.11.25
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年11月24日(火) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア						
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.11.11	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-108
	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	金属ガラ	① ② ③ 31 D A	有・無	5 m3	1.2 (u) Sv/h	1.0 (u) 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		
2015-11-440		H27.11.18
調整日時	H27.11.26 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ロート(PL)	
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	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア③	11/26 11:05		H27.11.26
			( ) 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-033

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

机械-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		2015 - 11 - 441
調 整 日 時		127.11.20
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤナ(E1)	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

保管場所	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	難燃その他(ホ下)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	117 E1	1/25	13:50		H27.11.25	
	2	ゴム類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	117 E1	1/25	13:50		線量測定者	
	3	金属部	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	117 E1	1/25	13:50		測定器名・管理番号	
	4	不燃シート	350 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	117 E1	1/25	13:50		測定器名	ICW・ICWBL
	5	口-7°	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	117 E1	1/25	13:50		管理番号	FI-ICW-033

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

FI-ICWBL-40

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

材料-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-3・4号機T/B機器ハッチ閉塞設備設置及び同関連除却					監理員								
	線量測定年月日		H27.11.19		測定者		測定器名		管理番号 F1-ICWBL-42							
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考						
			①	②	③											
			1	塩ビパイプ	35						D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h
2			ダンボール	22	D						A	有・ <del>無</del>	0.2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	酢酸ビニール	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(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		2015-11-441	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	CPT		
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	塩ビパイプ	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	11/25 13:50		H27.11.25
	2	ダンボール	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (12)	11/25 13:50		線量測定者
	3	酢酸ビニール	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (12)	11/25 13:50		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H27年11月30日(月)10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)						H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18
	発生場所	1F構内(西門周辺)								
	作業所管G	土木第2G								
	元請会社							TEL		
	線量測定年月日	H27.11.16	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-289
								TEL		
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	伐採木(幹)	51	D	A	有・ <del>(無)</del>	16 m3	10(u) Sv/h	10(u) Sv/h	(10tダンプ×2台)
	2					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 442		H27.11.18
調整日時 H27.11.30 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアH	Cキド
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・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(幹)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	エリアM	11/30 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

\* 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	2015年 11月 25日(水) 10時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	厚生棟/旧事務本館/情報棟/免震棟エリア		H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18		
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.4	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-311	
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	伐採木(枝葉)	52 W B	有・無	12 m3	30 (μ) Sv/h	40 (μ) Sv/h	1袋詰め 20袋 (4tユニック車×2台)
	2	伐採木(幹)	51 D B	有・無	3 m3	10 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	バラ積 4tユニック車1台分
	3	伐採木(根)	53 D B	有・無	6 m3	30 (μ) Sv/h	60 (μ) Sv/h	バラ積4tユニック車1台+2袋
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	(コリメート有)
	5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-443		H27.11.18
調整日時 H27.11.25 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117V	
2	E117H	
3	E117H	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	伐採木(幹)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	E117 M	11/25 10:15		線量測定者
	3	伐採木(根)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	E117 M	11/25 10:20		
	1-1	伐採木(枝葉)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	E117 V	11/25 10:40		測定器名・管理番号
	1-2	伐採木(枝葉)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	E117 V	11/25 11:30		測定器名
	1-3	伐採木(枝葉)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	E117 V	11/25 11:50		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-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2015年 11月 30日(月) 8時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	厚生棟/情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア		H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18	
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.10.27	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-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
1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <del>(無)</del>	32 m3	10 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	1袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <del>(無)</del>	28 m3	150 (μ)Sv/h	110 (μ)Sv/h	1袋詰め 36袋 (4tユニック車×9台)
3	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・ <del>(無)</del>	15 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	2t/4tダンプ6台
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	(コリメート有)
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 444		H27.11.18
調整日時 H27.11.30 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Eヤード 五洋ヤード(EL)	
3	Cヤード	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(土砂類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ⑥	1/30 11:05		H27.11.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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