

# 瓦礫類・伐採木管理票

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月6日(木) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事							
	発生場所	Aヤード					2017.6.21 2017.6.21 2017.6.12		
	作業所管G	建築部 建築第一 G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.5.23	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-361
	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	金属がら	31 D A	有・(無)	1 m <sup>3</sup>	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h			
2	ケーブル類	38 D A	有・(無)	1 m <sup>3</sup>	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h			
3	コンクリート	32 D A	有・(無)	5 m <sup>3</sup>	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h			
4	不燃物その他	39 D A	有・(無)	2 m <sup>3</sup>	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	ゴム付キャビラ		
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-095		
調整日時 1429.7.31 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
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	リ
		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	金属がら	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (2)	7/31 7:30		1429.7.31
	2	ケーブル類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (10)	7/31 7:30		線量測定者
	3	コンクリート	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (1)	7/31 7:30		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (3)	7/31 7:30		測定器名 ICW 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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年7月31日(月)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.6.29 H29.6.29 H29.6.29		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日		測定者			測定器名			管理番号
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	ダンボール	① ② ③	有・無	1.5m3	( )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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-217		H29.6.29
調整日時	H29. 7. 31 ( 9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	7 (M) Sv/h	7 (M) Sv/h	E130	7/31 9:30		H29. 7. 31
			( ) 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-061

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年7月31日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.6.29	H29.6.29	H29.6.29	
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.7.31	測定者			測定器名	RCV		管理番号	PLICW-080
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	ダンボール	22	D	A	有・無	1.5m3	1 (H) Sv/h	1 (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		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-217		H29.6.29
調整日時	(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E190	
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
			( ) 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

建築五-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 27 日 ( 木 ) 9 時 30 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 建築第五グループ			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.7.3	測 定 者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-92
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-374		H29.7.7
調整日時	H29.7.31 ( 9時30分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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	可燃物その他	10(4)Sv/h	2(4)Sv/h	E170	7/31 9:30		H29.7.31
			( )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-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 27 日 ( 木 ) 11 時 30 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 建築第五グループ			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.7.3	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-92	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	アスファルトガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	5m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		
2			有・無	m <sup>3</sup>	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	m <sup>3</sup>	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4			有・無	m <sup>3</sup>	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無	m <sup>3</sup>	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

建築五-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-375		H29.7.7
調整日時	H29.7.31 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	アスファルトガラ	10 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ⑩	7/31 11:00		H29.7.31
			( )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

建築四-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成29年7月31日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	IF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				H29.7.10	H29.7.10	
	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	2017/7/7	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICW-364	
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	木材類	25 W A	有・無	3.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 W A	有・無	2.0 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		
2017-07-417		
調整日時	H29.7.31(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	エリアC	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(8)	7/31 8:20		H29.7.31
	1	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/31 7:35		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-108

\*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 理 入 欄	保管希望年月日時	平成29年7月31日(月) 10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	2017/7/7	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4.0 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		
2017-07-418		
調整日時	H29.7.31(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	エリアC ①	7/31 9:55		H29.7.31
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 7 月 18日 (火) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1～4号機G1南エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	G1南エリア					
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29年 7月10日	測 定 者	測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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 W A	有・ <u>無</u>	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

水士三-7 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-455-10		H29.7.12
調整日時	H29.7.31 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	7/31 8:25		H29.7.31
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h			管 理 番 号 F1-ICW-019	

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-7 (2/2)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 18 日 (火) 8 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29年 7月10日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
	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・ <u>(無)</u>	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-455-②		H29.7.12
調整日時	H29. 7. 3 / ( 8 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E119C	
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、カテゴリー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	E119C ②	7/31 8:30		H29. 7. 31
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-7 (1/2)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 7 月 18 日 (火) 9 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア						
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
線量測定年月日		H29年 7月10日	測 定 者		測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
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	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-4560		H29.7.12
調整日時	H29 7.31 ( 9 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E19C	
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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E19C (D)	7/31 9:05		H29.7.31
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-019	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-7 (2/2)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 18 日 (火) 9 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリア		H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11				
	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	H29年 7月10日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
	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	32 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-456		H29.7.12
調整日時	H29.7.31 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E119C	
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「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	5.4 (μ) Sv/h	5.4 (μ) Sv/h	E119C (20)	7/31 9:10		H29.7.31
			( ) 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-019

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年7月18日(火) 13時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア		H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11				
	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	H29年7月10日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
	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	32 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

水士三-7 (1/2)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-07-4570	H29.7.12
調整日時	H29.7.31 (11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ113C
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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ113C ⑩	7/31 11:25		H29.7.31
			( ) 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-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 18 日 (火) 13 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1～4号機G1南エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	G1南エリア		H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11			
	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	H29年 7月10日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25
	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 W A	有・無	5.0m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

水士三-7 (2/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-4570		H29.7.12
調整日時	H29.7.31 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	E117C ⑩	7/31 11:30		H29.7.31
			( )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

建築五-11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 7 月 31 日 ( 月 ) 9 時 30 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 建築第五グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.7.3	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-92
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・無	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-470		H29.7.12
調整日時	H29.7.31 ( 9時30分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E18C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

建築五-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 7 月 31 日 ( 月 ) 11 時 30 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 建築第五グループ	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.3	測 定 者	測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-92
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・無	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-471		H29.7.12
調整日時	H29.7.31 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/31 8:30

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 7月 21日( 金 ) 8 時 30 分 ~ 9 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生 場 所	5・6槽ヤード						H29.7.13	H29.7.13	H29.7.13
	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	H29. 7. 12		測 定 者			測 定 器 名	SC		管理番号 F1-SC-074
	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(ゴム類)		41	W	A	有・ <del>(無)</del>	3.0 m3	2 ( μ )Sv/h	1 ( μ )Sv/h	150Lビニール袋15袋
2	難燃物その他(FRP)		49	W	A	有・ <del>(無)</del>	2.0 m3	2 ( μ )Sv/h	1 ( μ )Sv/h	150Lビニール袋10袋

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-510		H29.7.13
調整日時	H29. 7. 31 ( 8 時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E770	
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

7/31 11:00

土木ニ-9

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 7月 21日( 金 ) 11 時 00 分 ~ 11 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事						
	発生 場所	5・6槽ヤード		H29.7.13	H29.7.13	H29.7.13		
	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	H29. 7. 12	測 定 者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-074	
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	難燃物その他(サクシオンホース等)	49 W A	有・ <del>(無)</del>	2.0 m3	2 ( μ )Sv/h	1 ( μ )Sv/h	150Lビニール袋10袋
	2	不燃物その他(金具類・工具類等)	39 W A	有・ <del>(無)</del>	2.0 m3	2 ( μ )Sv/h	1 ( μ )Sv/h	150Lビニール袋10袋
				○				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-511		H29.7.13
調整日時	H29. 7 .31 ( 11 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	エリアC	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 28日(金) 7時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側			H29.7.14 H29.7.14 H29.7.14			
	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	H29. 7. 1	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-120	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他	29 D B	有・無	4. 5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0. 5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
3								
4								
5								

土木第二

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-531		H29.7.14
調整日時	H29. 7. 31( 7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/31 7:15		H29. 7. 31
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/31 7:15		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

\* 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	H29年 7月 28日(金) 7時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事							
	発生場所	第二土捨場南側				H29.7.14   H29.7.14   H29.7.14			
	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	H29. 7. 1	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-120
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	バッテリー	① 39 ② D ③ B	有・ <b>無</b>	0.1m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
	2								
	3								
4									
5									

エネニ-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-532		H29.7.14
調整日時 H29.7.31(7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア P	
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	バッテリー	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア P1	7/31 7:20		H29.7.31
			( )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				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 31日(月) 7時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事							
	発生場所	4m盤					H29.7.18 H29.7.18 H29.7.18		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.7.17	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	1F-ICBWL-69
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	アスファルトガラ	32 D B	有・無	4m3	0.03mSv/h	8(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		
2017-07-538		
調整日時	H29.7.31(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	7/31 7:40		H29.7.31
			( )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 F-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

水工三-20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 31日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事							
	発 生 場 所	4m盤					H29.7.18 H29.7.18 H29.7.18		
	作業所管 G	水処理土木部水処理土木第三G					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H29.7.17	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	1F-ICBWL-69
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	アスファルトガラ	32 D B	有・ <del>無</del>	4m3	0.03mSv/h	8(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		
2017-07-539		
調整日時	H29.7.31(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑩	7/31 8:10		H29.7.31
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水23-20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 31日(月) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事								
	発生場所	4m盤						H29.7.18 H29.7.18 H29.7.18		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.7.17	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	1F-ICBWL-69		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	アスファルトガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	4m3	0.03mSv/h	8(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		
2017-07-540		
調整日時	H29.7.31(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・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	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	7/31 9:50		H29.7.31
			( )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 F-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

水セ三-20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 31日(月) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事								
	発生場所	4m盤						H29.7.18 H29.7.18 H29.7.18		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.7.17	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	1F-ICBWL-69
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	アスファルトガラ	32	D	B	有・無	4m3	0.03mSv/h	8(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		
2017-07-541		
調整日時	H29.7.31(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑩	7/31 10:15		H29.7.31
			( )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-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017 年 7 月 31 日(月) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置				H29.7.18 H29.7.19 H29.7.14			
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ							
	作業所管G	機械設備部 機械第一-G		監理員	TEL		TEL		
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	2017.6.29	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-054 F1-ICWBL-093
	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	A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

機械-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-549		
調整日時	H29.7.31(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5.41Sv/h	5.41Sv/h	エリアC(2)	7/31 10:00		H29.7.31
			( )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				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-019

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 7月 28日 (金) 7時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 伐採木覆土式一時保管施設設置工事(その3)他1件								
	発生場所	エリアG					H29.7.9 H29.7.9 H29.7.9			
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.18	測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-88
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		① ② ③								
1	木材類 24	W A	有・無	2m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h				
2	可燃物その他	29 W A	有・無	1m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h				
3	金属ガラ	31 W A	有・無	1m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h				
4	不燃物その他	39 W A	有・無	1m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h				
5										

土木-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-563		H29.7.19
調整日時 H29.7.31 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2	"	
3	I17C	
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
	3	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ②	7/31 7:25		H29.7.31
	1	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I130	7/31 7:20		線量測定者
	2	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	7/31 7:20		
			( )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
								F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月28日 (金) 8時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H3エリア						H29.7.13 H29.7.13 H29.7.13		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G 監理員						TEL		
	元請会社							TEL		
	線量測定年月日	2017.7.12	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ダンボール類	22	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	難燃シート	42	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬	
4	金属ゴミ	31	D	A	有 無	5m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
5	塩ビ管	35	D	A	有 無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-566		H29.7.19
調整日時	H29.7.31 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2	/	
3	/	
4	エリアC	
5	エリアO	

※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
	4	金属ゴミ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	7/31 9:00		H29.7.31
	1	ダンボール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/31 9:00		線量測定者
	3	廃プラ・テープ類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/31 9:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
								F1-ICW-104

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員							
			TEL							
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号	2017-07-566
【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・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	塩ビ管 ④	2 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリダ	7/31 9:00		H 29 . 7 . 31
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-15

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年7月28日 (金) 11時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H3エリア						H29.7.13 H29.7.13 H29.7.13		
	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	2017.7.12	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	ダンボール類	22	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
2	ゴム類	41	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬	
4	金属ゴミ	31	D	A	有 無	5m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
5	塩ビ管	35	D	A	有 無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-567		H29.7.19
調整日時	H29.7.31 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	/	
3	/	
4	E13C	
5	E130	

※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
	4	金属ゴミ	544 Sv/h	544 Sv/h	E13C ②	7/31 11:35		H29.7.31
			( ) 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。

#1-ICW-103

# 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				
	線量測定年月日		TEL				
	測定者		測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率 測定場所 雰囲気線量率	備考
				有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	
				有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	
				有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	

受付番号		2017-07-567	
【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・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	塩ビ管 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	7/31 11:25		17. 7. 31
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 IcWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-IcWBL-5
			( )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	平成 29年 7月26日(水) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア				H29.7.19 H29.7.19 H29.7.18			
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.13	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-118	
	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	A	有・ <b>無</b>	3m <sup>3</sup>	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

水士三-12

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-568		H29.7.19
調整日時	H29.7.31(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	54)Sv/h	54)Sv/h	E117C ②	7/31 8:35		H29.7.31
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 31日(月) 7時 00分 V					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					H29.7.19 H29.7.19 H29.7.19		
	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	H29.7.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	機器類・制御盤類	32	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
4	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-578		H29.7.19
調整日時	H29. 7.31 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	7/31 7:00		H29.7.31
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	7/31 7:00		
			( )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 F-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/31 11:00

建築三-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 27日 (木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託 (H29)						
	発生場所	1~4号R/B西側・南側エリア						
	作業所管G	建築第三		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	平成29年 7月 18日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	タイヤ・ホイール	39 D A	有・無	0.5 m <sup>2</sup>	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4本	
2	1027 4本		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		
2017-07-580		H29.7.29
調整日時	H29. 7. 31 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	タイヤ・ホイール	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリッパ ③	7/31 10:45		H29. 7. 31
			( ) 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

7/31 9:00 591

会議了済み

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 26日(水) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備								
	作業所管G	機械設備部 機械第二G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/6/7	測定者			測定器名	TCS-171	管理番号	F1-SC-025	
						測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	木材類(パレット材など)	25	D	A	有・無	2.6m3	1.25(μ)Sv/h	1.39(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-591		H29.7.20
調整日時 H29.7.31 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
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	木材類(パレット材など)	2.4(μ)Sv/h	2.4(μ)Sv/h	エリア0	7/31 8:30		H29.7.31
			( )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-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/31 10:00

593

会議了

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 26日(水) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備								
	作業所管G	機械設備部 機械第二G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017/6/7	測定者			測定器名	TCS-171	管理番号	F1-SC-025	
						ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133		
	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・その他	29	D	A	有・無	4m3	1.63(μ)Sv/h	1.75(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-593		H29.7.20
調整日時	H29.7.31 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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	可燃物・その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E170	7/31 9:30		H29.7.31
			( )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-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/31 9:30

594

会議了承

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 28日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備					
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.3	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-94
	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	難燃シート	42 W A	有・無	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	雑難燃	49 W A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	木材類	25 W A	有・無	4m3	<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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-594		H29.7.20
調整日時		H29. 7. 31 ( 9 時 30 分 )
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
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 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	難燃シート	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/31 9:00		H29. 7. 31
	2	雑難燃	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/31 9:00		線量測定者
	3	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/31 9:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

\* 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

4t 台

可  
1(E3-2)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		2017年7月28日(金) 8時30分				承認	審査	作成
	作業件名		1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所		地下貯水槽No.5						
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日		2017. 07.18	測定者	測定器名		ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	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	難燃物その他 49	① ② ③ W A	有・ <u>無</u>	5m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ポリエチレンシート	
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		
2017-07-606		
調整日時		H29.7.31(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E135	
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	難燃物その他	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	エリア0	7/31 8:30		H29.7.31
			( )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-061

\*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。

五木四 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-607		
調整日時	29.7.31	(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	"	
3	"	
4	"	
5	エリアC	
6	"	
7	エリアO	
8	"	
9	"	
10	エリアC	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。  
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3: 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 成績	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	
	5	不燃物その他	5(M) Sv/h	5(M) Sv/h	エリアC ③	7/31 10:30		H 29. 7. 31	
	6	ケーブル類	5(M) Sv/h	5(M) Sv/h	エリアC ⑩	7/31 10:30			
	10	金属ガラ	5(M) Sv/h	5(M) Sv/h	エリアC ②	7/31 10:30		測定器名・管理番号	
	8	難燃物その他	2(M) Sv/h	2(M) Sv/h	エリアO	7/31 10:05		測定器名	ICW
	9	難燃シート類	2(M) Sv/h	2(M) Sv/h	エリアO	7/31 10:05		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-104

# 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			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

受付番号	2017-07-607
【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	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/31 10:05		429. 7. 31
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/31 10:05		線量測定者
	3	木材類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/31 10:05		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/31 10:05		測定器名 ICW
	7	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/31 10:05		管理番号 F-ICW-104
			( )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

処理設-32

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 7 月 31 日(月) 11 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事					H29.7.23 H29.7.23 H29.7.24		
	発生場所	プロセス建屋 1階、サイドバンカ建屋 2階							
	作業所管G	水処理設備部 処理設備 G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 7 . 14	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
	1	可燃物(紙・ウエス類)	22 D B	有・(無)	1.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D B	有・(無)	2.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
3	可燃物(可燃物その他)	29 D B	有・(無)	1.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4	可燃物(木材類)	25 D B	有・(無)	1.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-609		
調整日時		H29.7.31(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	4	
3	4	
4	4	
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(紙・ウエス類)	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E130	7/31 10:40		H29.7.31
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E130	7/31 10:40		線 量 測 定 者
	3	可燃物(可燃物その他)	8 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E130	7/31 10:40		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材類)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E130	7/31 10:40		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

\*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。

可燃物

月水金

建築-2

7/31 7:00

8~8:30

## 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月31日 (A) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事							
	発生場所	Aヤード					2017.7.26		2017.7.26
	作業所管G	建築部 建築第一 G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.7.21	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361
	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	22 D A	有・(無)	2 m <sup>2</sup>	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m <sup>2</sup>	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h			
3	可燃物その他	29 D A	有・(無)	0.5 m <sup>2</sup>	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h			
4	難燃シート	42 D A	有・(無)	1 m <sup>2</sup>	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h			
5	難燃物その他	35 D A	有・(無)	0.3 m <sup>2</sup>	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	サニーハウス		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-621		H29.7.27
調整日時 H29.7.31 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	7/31 7:10		H29.7.31
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	7/31 7:10		線量測定者
	3	可燃物その他	9 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	7/31 7:10		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	7/31 7:10		測定器名 ICW
	5	難燃物その他	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	7/31 7:10		管理番号 F1-ICW-104

\* 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			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

受付番号		2017-07-621	
【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・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
	5	難燃物その他	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアO	7/31 7:10		H29.7.31
	6	難燃物その他 (H)	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアO	7/31 7:10		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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 H-ICWBL-5
			( )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。

2) 大然 (1) - 2

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2017年7月31日(日) 8時00分				監理員			
	線量測定年月日		2017. 7. 21		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		F1-ICW-361	
	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	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	0.5 m <sup>2</sup>	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	
	7	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	0.1 m <sup>2</sup>	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	
		以下余白								

受付番号		2017-07-621	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ?0		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

※カ テ ゴ リ	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		( ) 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	保管希望年月時	平成29年7月31日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H29)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)		H29.7.28	H29.7.28	H29.7.28		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
	1	木材チップ	25 D A	有・ <del>無</del>	50 m3	<100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・ <del>無</del>	100 m3	<100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	49 D A	有・ <del>無</del>	30 m3	<100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-623		H29.7.28
調整日時	H29.7.31 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	エリアO	
3	エリアO	
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	木材チップ	5 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアO	7/31 11:30		H29.7.31
	2	ホースチップ	5 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアO	7/31 11:30		線 量 測 定 者
	3	ホースチップ	7 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアO	7/31 11:30		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-153

\* 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。