

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10月23日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	2017/9/25	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
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 W A	有・無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	1.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5	<別紙に続く>			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築四-9 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-139		H29.9.26
調整日時		H29.10.23 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 〇	
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 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	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 〇	10/23 7:00		H29.10.23.
	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 〇	10/23 7:00		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 〇	10/23 7:00		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-061	
							F1-ICWBL-5	

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017/9/25		測定者		測定器名		ICW(β)		管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
	2	ゴム類	41	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
	3	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
4	難燃物その他	49	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
6	ケーブル類	38	W	A	有・ 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

建築四-9

(2/2)

受付番号		2017-10-139	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IITC		
2	IITC		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	IITC		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	IITC (3)	10/23 7:30		H29.10.23.
	6	ケーブル類	5 μSv/h	5 μSv/h	IITC (10)	10/23 7:30		線量測定者
	4-1	難燃物その他 (H)	2 μSv/h	2 μSv/h	IITC	10/23 7:00		測定器名・管理番号
	4-2	難燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	IITC	10/23 7:00		測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061 F1-ICWBL-5

* 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10月23日(月) 9時 30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	2017/9/25		測定者				測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICW-364	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
				①	②	③					
	1	木材類		25	W	A	有・ 無	5.0 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		

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-140		H29.9.26
調整日時 H29.10.23 (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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	10/23 9:10		H29.10.23
			()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-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	保管希望年月日時	平成29年10月23日(月) 10時 30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		H29.9.26		H29.9.26			
	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	2017/9/25	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	W	A	有・無	5.0 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	

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-14		H29.9.26
調整日時	H29.10.23(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C (8)	10/23 10:30		H29.10.23
			()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-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年10月25日(水) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017/9/25	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・無	1.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
4				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5	<別紙に続く>			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築四-9 (1/2)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-10-25	H29.9.26
調整日時	H29.10.25(8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ130
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	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E130	10/25 7:30		H29.10.25.
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E130	10/25 7:30		線量測定者
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E130	10/25 7:30		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-061
								F1-ICWBL-5

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員				
			TEL									
	線量測定年月日		2017/9/25		測定者		測定器名		ICW(β)		管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	不燃物その他		39	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
	2	ゴム類		41	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
	3	難燃シート類		42	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
4	難燃物その他		49	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
5	塩化ビニール類		35	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
6	ケーブル類		38	W	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

建築四ノ九 (2/2)

受付番号		2017-10-142	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	I17O		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	I17C		
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(3)	10/25 7:40		H29.10.25
	6	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(10)	10/25 7:40		線 量 測 定 者
	4	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17O	10/25 7:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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10月25日(水) 9時 30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								
	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	2017/9/25	測定者				測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
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	5.0 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		

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10- ¹⁴³		H29.9.26
調整日時 H29.10.25 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	E113C ①	10/25 9:00		H29.10.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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10月25(水) 10時 30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						
	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	2017/9/25	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0 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	

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-144		H29.9.26
調整日時	H29.10.25(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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	E17C ①	10/25 10:00		H29.10.25
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年10月27日(金) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						H29.9.26		H29.9.26
	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	2017/9/25	測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	1.5 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	1.5 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	A	有・無	1.0 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5	<別紙に続く>				有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

建築四-9 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-145		H29.9.26
調整日時	H29.10.27(8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		
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	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア	10/27 7:30		H29.10.27
	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	10/27 7:30		
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア	10/27 7:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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（別紙）

建築四-9

(2/2)

作業所管入欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2017/9/25		測定者		測定器名		ICW(β)		管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	不燃物その他	39	W	A	有・無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
	2	ゴム類	41	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
	3	難燃シート類	42	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
	4	難燃物その他	49	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
5	塩化ビニール類	35	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
6	ケーブル類	38	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-10-145	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13C		
2	I13O		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	I13C		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	I13C (3)	10/27 7:40		129.10.27
	3	難燃シート類	2 μSv/h	2 μSv/h	I13O	10/27 7:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				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	保管希望年日時	平成29年10月27日(金) 9時 30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					H29.9.26		H29.9.26
	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	2017/9/25	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
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	5.0 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	

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-146		H29.9.26
調整日時	H29.10.27(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	5.0 μSv/h	5.0 μSv/h	E13C ①	10/27 9:00		H29.10.27
			() 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	保管希望年月日	平成29年10月27(金) 10時 30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	2017/9/25	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	5.0 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		

建築四-9

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-10-147	H29.9.26
調整日時	H29.10.27(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・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
		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	10/27 10:00		H29.10.27
			()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 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10月23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									
	作業所管G		保安総括G				監理員		TEL			
	元請会社						担当者		TEL			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	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				

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-156		H29.9.26
調整日時 H29.10.23 (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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年10月25日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.9.26 H29.9.26 H29.9.22		
	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
	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	ダンボール	22 D A	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		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-157		H29.9.26
調整日時	H29.10.25(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/Y/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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	I/Y/O	10/25 9:30		H29.10.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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。

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10月25日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所							
	作業所管G	保安総括G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	29.10.25	測定者			測定器名	LOW		
						管理番号	1F-low-090		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・無	1.5m3	1 (4)Sv/h	1 (4)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		
2017-10-157		29.9.26
調整日時	29.10.25(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IYPO	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		平成29年10月27日(金)9時30分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F 保安資材管理業務									
	発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H29.9.26		H29.9.26		H29.9.22	
	作業所管G		保安総括G				監理員		TEL			
	元請会社						担当者		TEL			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	ダンボール	22	D	A	有・無	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				

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-158		H29.9.26
調整日時	H29.10.27(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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	E170	10/27 9:30		H29.10.27.
			()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-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。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年10月27日(金)9時30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所			H29.9.26 H29.9.26 H29.9.22			
	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	29.10.27	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	1F-ICW090		
	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
1		ダンボール	22 D A	有・(無)	1.5m3	1 ()Sv/h	1 ()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		
2017-10-158		H29.9.26
調整日時 H29.10.27 (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
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 10月 23日(月) 9時 00分 /				承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.28	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	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2									
3										
4										
5										

水土ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-218		H29.10.2
調整日時	H29.10.23(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E47C	
2		
3		
4		
5		

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() 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 票 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 23日(月) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺				H29.10.2	H29.10.2	H29.9.29
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.28	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-185
	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	31 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2							
	3							
4								
5								

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-219		H29.10.2
調整日時	H29.10.23 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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

10/23 10:00

建築--2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017 年 10 月 13 日 (金) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機カバリング工事							
	発生 場所	ロータリーヤード					2017.10.2		2017.10.2
	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. 9. 27	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
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	10 m ²	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材 他
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-228		H29.10.2
調 整 日 時 H29.10.23 (10 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ/7C	
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

10/23 10:00

建築-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 10 月 13 日(金) 10 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	ロータリーヤード					2017.10.2	/	2017.10.2
	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. 9. 27	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
1	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	10 m ²	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材 他
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-229		129.10.2
調整日時		129.10.23 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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

9:30

機械三-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017 年 10 月 23 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						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ		H29.10.2	H29.10.2	H29.10.2		
	作業所管G	機械設備部 機械第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.9.30	測定者		測定器名	電離箱式サーバイメータ	管理番号 F1-ICW-139 F1-ICWBL-104	
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(移送容器ゲージ架台)	31 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	レッカー使用
	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		
2017-10-232		H29.10.2
調整日時 H29.10.23 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械三-18

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	2017 年 10 月 25 日(水) 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						
	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 機械第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.9.21	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-139 F1-ICWBL-104	
G 記 入	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(SFP蓋吊り天秤)	31 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	レッカー使用
	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	
2017-10-233	H29.10.2
調整日時	H29.10.25(10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリカ
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	
			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(SFP吊り天秤)	5μSv/h	5μSv/h	エリカ(2)	10/25 9:50		H29.10.25
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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

設新-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 10月 23日(月) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託							
	発生場所	H3,H4,H5,B,G6タンクエリア					H29.10.4 H29.10.4 H29.10.4		
	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	H29.8.1	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	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	保温材	36	D	A	有・無	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-270		H29.10.4
調整日時		H29.10.23(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		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
		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

設 算 新 - 8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 23日(月) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託						
	発 生 場 所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア				H29.10.4	H29.10.4	H29.10.4
	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	H29.8.1	測 定 者			測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-13
	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	保温材	36 D A	有・(無)	8m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 10 - 27 /		H29.10.4
調整日時	H29.10.23 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E43C	
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
		中上	()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

設 革 新 - 8

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 24日(火) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託								
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア						H29.10.5 H29.10.5 H29.10.5		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.1	測定者				測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
		以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-275		H29.10.5
調整日時	H29.10.24(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
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

変更新-0

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 24日(火)11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託								
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア						H29.10.5 H29.10.5 H29.10.5		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.1	測定者				測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	以下余白									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-276		H29.10.5
調整日時	H29.10.24(11時30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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC①	10/24 11:30		H29.10.24
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	エリアO	10/24 11:20		
			()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-ICWBL-55	
								F1-ICW-06/

* 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

※ 可・難燃2枠分は210m³

改定新-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 10月 25日(水)10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託							
	発生場所	H3,H4,H5,B,G6タンクエリア					H29.10.5 H29.10.5 H29.10.5		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.1	測定者				測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-13
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 霧囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-294		H29.10.5
調整日時	H29.10.25(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
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 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	紙・ウエス類	3 μSv/h	2 μSv/h	I170	10/25 10:40		H29.10.25
	3	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	I170	10/25 10:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

設 新 - 8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 10月 25日(水)11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託						
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア				H29.10.5 H29.10.5 H29.10.5		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.1	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-13
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 295		H29.10.5
調整日時	H29.10.25 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリソ	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリソ	10/25 11:25		H29.10.25
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

設 革 新 - 8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 10月 26日(木)10時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託						
	発生 場所	H3,H4,H5,B,G6タンクエリア				H29.10.5 H29.10.5 H29.10.5		
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備G				監 理 員	TEL	
	元 請 会 社					担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.1	測 定 者			測 定 器 名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-13
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-296		H29.10.5
調整日時	H29.10.27(10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
		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

設 革 新 - 8

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 10月 26日(木)11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託						
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア				H19.10.5 H29.10.5 H29.10.5		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.1	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-13
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
		以下余白						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-297		H29.10.5
調整日時	H29.10.27(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	7号2号1.ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	10/27 11:00		H29.10.27.
			()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 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

2017-10-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 20日(金) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事					
	発生場所	南側護岸					
	作業所管G	土木第三グループ	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	H29.10.5	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-KW-277
	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	可燃物その他	29 D A	有・無	5.0 m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
2			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
3			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
4			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
5			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-330		
調整日時	H29.10.23(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ30	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

エキニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 20日(金) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸				H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10		
	作業所管G	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	H29.10.5	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-KW-277	
	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・無	5.0 m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
2			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		
3			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		
4			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		
5			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 331		
調整日時	H29.10.20	時 30分
【保管時の指示事項等】 2		
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
		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

土キニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 20日(金) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸						
	作業所管G	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	H29.10.5	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-KW-277
	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(塩ビ管)	49 D A	有・無	5.0' m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h		
2			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		
3			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		
4			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		
5			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-332		
調整日時	H29.10.23 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリダ 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・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

エネー3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 20日(金) 11時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事							
	発生場所	南側護岸				H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10			
	作業所管G	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	H29.10.5	測定者			測定器名	ICW		
						管理番号	F1-KW-277		
	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(塩ビ管)	49	D	A	有・ <u>無</u>	5.0 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2					有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
3					有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
4					有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
5					有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-333		
調整日時	H29.10.23(11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
		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

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 23日(月) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸		H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10				
	作業所管G	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	H29.10.5	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-KW-277	
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	ゴム類 29	D A	有・無	5.0 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
	3			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
	4			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
5			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-33x		
調整日時	H29.10.24(8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・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	ゴム類	2 (11) Sv/h	2 (11) Sv/h	エリア0	10/24 8:45		H29.10.24
			() 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-KW-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

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 23日(月) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事					
	発生場所	南側護岸		H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10			
	作業所管G	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	H29.10.5	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-KW-277
	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	難燃物その他(塩ビ管)	49 D A	有・無	5.0 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
3			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
4			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
5			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 335		
調整日時		H29.10.24(8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
		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

土本ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 23日(月) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸						
	作業所管G	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	H29.10.5	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-KW-277
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		① ② ③						
1	ゴム類 29	D A	有・ <u>無</u>	3.0 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	難燃シート類 29	D A	有・ <u>無</u>	2.0 m3	0.01 ()mSv/h	0.01 ()mSv/h		
3			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		
4			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		
5			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-336		
調整日時	H29.10.28(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	21ア 0	
2	4	
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	ゴム類	2(11)Sv/h	2(11)Sv/h	エリア 0	10/24 11:25		H29.10.28
	2	難燃シート類	2(11)Sv/h	2(11)Sv/h	エリア 0	10/24 11:25		
			()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-KW-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

と本三ー3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 10月 23日(月) 11時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事					
	発生場所	南側護岸			H29.10.23 H29.10.10 H29.10.10		
	作業所管G	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	H29.10.5	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-KW-277
	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	難燃シート類 29	D A	有・無	5.0 m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
2			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
3			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
4			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
5			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 337		
調整日時	H29.10.24 (11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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート類	≥ 41 Sv/h	≥ 41 Sv/h	エリア 0	10/24 11:25		H29.10.24
			() 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-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

建築 - 2

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017 年 10 月 24 日 (火) 10 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	ロータリーヤード				2017.10.10 2017.10.10 2017.10.10		
	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. 10. 5	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 FI-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	金属ガラ	31 D A	有・(無)	10 m	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材・鋼材 他
	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 10 - 353		
調整日時	H29.10.24 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	541 Sv/h	541 Sv/h	エリア C (8)	10/24 10:00		H29.10.24
			() 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-025	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017 年 10 月 25 日 (水) 10 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	ロータリーヤード				2017.10.10 2017.10.10 2017.10.10			
	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	2017.10.5	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
1	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	10 m	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	仮設足場材・鋼材 他
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 10 - 354		
調整日時	H29.10.25 (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
	11	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (2)	10/25 9:45		H29.10.25
	12	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	10/25 9:45		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

運 送 - 2

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017 年 10 月 27 日 (金) 10 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	ロータリーヤード				2017.10.10 2017.10.10 2017.10.10		
	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. 10. 5	測 定 者	測定器名		ICW	管理番号	FI-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	金属ガラ	31 D A	有・(無)	10 m ³	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材・鋼材 他	
	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-355		
調 整 日 時		2017.10.27 (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 + r (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 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (2)	10/27 9:30		H29.10.27.
			() 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 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

水13-16

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H29年 10月 20日(金) 8時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4m盤エリアフェンシング(その4)						
	発生場所	1-4号機取水口付近						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G			監理員			
	元請会社				担当者			
	線量測定年月日	H29.10.5	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	
					管理番号	F1-ICWBL-1		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2017-10-379		H29.10.11
調整日時	H29.10.23(7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		

※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	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

水主三-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 20日(金) 9時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1-4号機取水口付近				H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.10.5	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号 F1-ICWBL-1	
	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	39	D	A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2017-10-380		H29.10.11
調整日時	H29.10.23(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
		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

水エミ-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H29年 10月 20日(金) 12時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1-4号機取水口付近							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.5	測定者		測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1	
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
2	可燃物その他	29 D A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2017-10-38/		129.10.11
調整日時	129.10.23(11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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 10月 23日(月) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)								
	発生場所	1-4号機取水口付近				H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10				
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.4	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1	
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	木材類	25	D	A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(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		

水士三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-382		H29.10.11
調整日時	H29.10.24(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		
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
	/	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	10/24 7:55		H29.10.24
			()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-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

水土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 23日(月) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1-4号機取水口付近					1729.10.10 H29.10.10 1729.10.10		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.4	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	木材類	25 D A	有・無	4m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2017-10-383		H29.10.11
調整日時	H29.10.24(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアD	10/24 9:00		H29.10.24
			()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-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

水工ニ-16

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 10月 23日(月) 12時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1-4号機取水口付近							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.10.4	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	木材類	25 D A	有・無	3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
2				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-384		H29.10.11
調整日時		H29.10.24(12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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	10/24 11:30		H29.10.24
			()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-06

* 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

水士三-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 24日(火) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)								
	発生場所	1-4号機取水口付近					H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.10.4	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1	
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	木材類	25	D	A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2017-10-385		H29.10.11
調整日時	H29.10.25(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		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	10/25 7:35		H29.10.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 理 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 10月 24日(火) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)								
	発生場所	1-4号機取水口付近						H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.4	測定者				測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	木材類	25	D	A	有・無	4m3	5(μ)Sv/h	5(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		

水I三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-386		H29.10.11
調整日時	H29.10.25(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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	10/25 8:45		H29.10.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。