

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理G記入欄	保管希望年日時	平成29年2月13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					H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25			
	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	2m3	()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		
2019-02-055		
調整日時	H29.2.13(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	ダンボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	2/13 9:15		H29.2.13
			()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-223	

* 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	保管希望年日時	平成29年2月13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					H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25			
	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	29.2.13	測定者			測定器名	JCV		管理番号	F1-JCV-096
	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	2m3	1 (41) Sv/h	1 (41) 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		
2019-02-055		
調整日時	H29.2.13(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
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 管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年2月14日(火)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					H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25			
	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	2m3	()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		
2017-02-056		
調整日時	H29.2.14(火)9時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	2/14 9:30		H29.2.14
			()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-223

* 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2月14日(火)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					H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25		
	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	29.2.14	測定者			測定器名	7C.W		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	2m3	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		
2017-02-056		
調整日時	H29.2.14(火)9時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年2月13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						
	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	2017/1/31	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	FI-ICW-113
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-140		
調整日時		H29.2.13(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		
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C①	2/13 8:05		H29.2.13
			() 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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年2月13日(月) 9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						
	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	2017/1/31	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-113
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

連筆回-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-14		
調整日時		H29.2.13(9時00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	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	E13C	2/13 8:25		H29.2.13
			() 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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年2月14日(火) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア		H29.1.31	H29.1.31			
	作業所管	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	2017/1/31	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-113
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	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 W A	有・ 無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-142		
調整日時		H29.2.14(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	2/14 8:35		H29.2.14
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑦	2/14 8:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

F1-ICW-012

水設--16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-169		H29.2.2
調整日時	H29.2.13(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	"	
3	"	
4	IIRC	
5	"	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	
	1	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ B	2/13 10:20		429	2.13
	2	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ B	2/13 10:20		線量測定者	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ B	2/13 10:20		測定器名・管理番号	
	4	金属がら	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C⑦	2/13 10:50		測定器名	ICW
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C③	2/13 10:50		管理番号	FI-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。									
								FI-ICW-012	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電二 - 違

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29 年 2 月 13日(月) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F JAEA研究施設整備に伴う構内配電線新設工事および同関連除却工事						
	発生場所	構外西門エリア						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.27	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
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	ケーブル	38 D A	有・無	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	コンクリートガラ	32 D A	有・無	3 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	4	雑材	29 D A	有・無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	5	カバー・エフレックス他	49 D A	有・無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-170		H29.2.2
調整日時	H29.2.13(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3	"	
4	IICB	
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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	2/13 10:40		H29 2.13
	1	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	2/13 10:40		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-0/2

* 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 ）

電二一保

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F JAEA研究施設整備に伴う構内配電線新設工事および同関連除却工事				監 理 員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017/1/27		測 定 者				測 定 器 名 電離箱サーベイメータ 管理番号 F1-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	碍子	39	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受 付 番 号		2017-02-170	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?B		
2	E11?C		
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
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気二-環

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29 年 2月 14日(火) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F JAEA研究施設整備に伴う構内配電線新設工事および同関連除却工事							
	発生場所	構外西門エリア				H29.2.1 H29.2.1 H29.1.31			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.27	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-PS172
	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	ケーブル	38 D A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	コンクリートガラ	32 D A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4	雑材	29 D A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
5	カバー・エフレックス他	49 D A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-171		H29.2.2
調整日時	H29.2.14 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	I17B	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ①	2/14 10:40		H29.2.14
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ⑦	2/14 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-012

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

電二-投込

作業所管理記入欄	作業件名		1F JAEA研究施設整備に伴う構内配電線新設工事および同関連除却工事				監理員			
					TEL					
	線量測定年月日		2017/1/27		測定者				測定器名 電離箱サーベイメータ 管理番号 FI-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	磚子	39	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-02-17	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	E117C		
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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

連年二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 14日 (火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H29.2.3	H29.2.3	H29.2.3
	作業所管G	建築第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.02.02	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	可燃物:紙・ウェス類	22 D A	有・無	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
2	可燃物:プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
3	可燃物:木材類	25 D A	有・無	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
4	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
5	不燃物:不燃物その他	39 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-184		
調整日時 H29.2.14 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3B	
2	B	
3	B	
4	C	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	不燃物:不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IRPC (3)	2/14 8:50		H29.2.14
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水廻ミ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 14日(火) / 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託 /							
	発生場所	H4タンクエリア /				H29.2.3 H29.2.3 H29.2.3			
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017. 1. 25	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
1	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・ <u>無</u>	12m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(ポリ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	12m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	以下余白				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		
2017-02-196		
調整日時	H29.2.14 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	リ	
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

水上三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 8日(水) 12時00分~12時30分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア					H29.2.3 H29.2.3 H29.2.3		
	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	2017.2.2 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	5.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	大型ダンプ1台分
2					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		
2017-02-21		
調整日時 H29.2.13 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
②	D:乾燥, W:湿気有							
	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」							
③		履歴						

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 C①	2/13 8:00		H29.2.13
			() 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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 9日(木) 8時00分～8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア							
	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	2017.2.2 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	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 D A	有・ 無	5.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	大型ダンプ1台分	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-212		
調整日時 H29.2.13 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
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(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
②	D:乾燥 , W:湿気有							
	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」							
③	履歴							

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 C①	2/13 8:30		H29 2.13
			()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-012

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

瓦礫類・伐採木管理票

水工ニ-18

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 9日(木) 8時30分～9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4北エリア						H29.2.3 H29.2.3 H29.2.3		
	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	2017.2.2 9:30	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	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分
	2					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		
2017-02-213		
調整日時 H29.2.13 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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(草)		
		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		
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物		
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物	35:塩化ビニール類		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)	39:不燃物(バッテリー)		
	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	エリア C D	2/13 9:05		H29.2.13
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 9日(木) 9時00分～9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア							
	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	2017.2.2 9:30	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	大型ダンプ1台分		
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

水(土)ニ-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-214		
調整日時 H29.2.14 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
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(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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	IPC ①	2/14 8:30		H29.2.14
			() 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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水(土)ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 9日(木) 12時00分～12時30分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4北エリア				H29.2.3	H29.2.3	H29.2.3
	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	2017.2.2 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	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 D A	有・ 無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分	
2			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		
2017-02-215		
調整日時 H29.2.14 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
②	状態	D:乾燥 W:湿気有						
	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(土)ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 10日(金) 8時00分～8時30分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4北エリア				H29.2.3 H29.2.3 H29.2.3		
	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	2017.2.2 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	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 D A	有・ 無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分	
2			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		
2017-02-216		
調整日時 H29.2.14 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
②	D:乾燥 , W:湿気有						
	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」						
③	履 歴						

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	2/14 11:30		H29.2.14
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 10日(金) 8時30分～9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア					H29.2.3 H29.2.3 H29.2.3		
	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	2017.2.2 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70
	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 D A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分		
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-217		
調整日時 H29.2.14 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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	2/4 12:00		H29.2.14
			()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-012

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

水(土)≡-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-22		
調整日時	H29.2.13(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1) B	
2	"	
3	"	
4	C	
5	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: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 管 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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 8:30		H29	2.13
	2	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 8:30		線量測定者	
	3	ガスケット・ポリウエー・ビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 8:30		測定器名・管理番号	
	4	不燃その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	2/13 8:45		測定器名	ICW
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	2/13 8:45		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。									
								F1-ICW-012	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械三-24

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 2 月 8 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	2017.1.30	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号
							F1-ICW-081	
							F1-ICWBL-118	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	0.06(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		
4	ブルーシート	24 D A	有・無	1m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	トンパック	29 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-225		
調整日時 H29.2.13 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	B	
3	B	
4	B	
5	B	

※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	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 10:30		H29.2.13
	2-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 10:30		線 量 測 定 者
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	80 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	2/13 10:30		測定器名・管理番号
	3-1	可燃物その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 10:30		測定器名 ICW
	3-2	可燃物その他	30 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	2/13 10:30		管理番号 F1-ICW-223
	3-3	可燃物その他	250 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア E1	2/13 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 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		2017-02-225	
【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
	4-1	ブルーシート	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1ア B	2/13 10:30		H29 2.13
	4-2	ブルーシート	30 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1ア F2	2/13 10:30		線量測定者
	4-3	ブルーシート	250 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1ア E1	2/13 10:30		測定器名・管理番号
	5	トナリツク	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1ア B	2/13 10:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-223
			()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

機械三-24

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 2 月 9 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	2017.1.30	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	
							F1-ICW-081	F1-ICWBL-118	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.06(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	機器類・制御盤類	33	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.06(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	難燃シート類	42	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.06(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-226		
調整日時 H29.2.14(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113E1	
2	C	
3	E1	
4	11	
5	11	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I) A B	2/14 8:30		H29.2.14
	5	ゴム類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I) A B	2/14 8:30		線 量 測 定 者
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I) A C (7)	2/14 8:15		測定器名・管理番号
	2	機器類・制御盤類	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I) A C (7)	2/14 8:15		測定器名 ICW-非
	3	ケーブル類	28 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I) A C (9)	2/14 8:15		管理番号 F1-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 13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				H29.2.6 H29.2.6 H29.2.6			
	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	H29.2.2	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	5 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		
2017-02-237		
調整日時	H29.2.13 (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	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	E13C⑦	2/13 9:00		H29.2.13
			() 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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 14日(火) 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					H29.2.6	H29.2.6	H29.2.6	
	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	H29.2.2	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
	2									
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-238		
調整日時	H29.2.14(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C⑦	3/4 9:00		H29.2.14
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C③	3/4 10:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 9日(木) 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)						
	発生場所	一時保管第二施設		H29.2.6	H29.2.6	H29.2.6		
	作業所管G	水処理設備部 処理設備Gr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.1.31	測定者	測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	F1-ICW-188、F1-ICWBL-79	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1m3	0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	
	3	難燃シート類	42 D A	有・無	1m3	0.010(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1m3	0.70(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	0.70(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	

水設ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-252		
調整日時 H29.2.13 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	五洋ヤード	
5	五洋ヤード	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 12:50		H29.2.13
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 12:50		線量測定者
	3	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 12:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-223

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)				監理員				
	線量測定年月日		2017. 1. 31		測定者		測定器名		ICW、ICWBL		
							管理番号		F1-ICW-168、F1-ICWBL-79		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
				①	②	③					
	1	難燃シート類		42	D	A	有・無	1m3	0.70(m)Sv/h	<0.010(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		
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-02-252	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	五洋ヤード		
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
			()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

機械ニ-39

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 2月 13日(月) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F共用プール設備高所落下防止設置						
	発生 場所	共用プール設備 1, 3FL			H29.2.6 H29.2.6 H29.2.2			
	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	H29.2.2	測 定 者		測 定 器 名	ICW	管理番号 076	
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	可燃物(ビニール類)	24 D A	有・無	3m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	可燃物(木材類)木製パレット	25 D A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4	不燃物(鉄板)	31 D A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-02-253		
調 整 日 時 H29.2.13 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3B	
2	4 B	
3	4 B	
4	4 C	
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 H29 2.13
	1	可燃物(ビニール類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 8:20		線 量 測 定 者
	2	可燃物(木材類)木製パレット	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 8:20		
	3	難燃物(難燃シート類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 8:20		測 定 器 名・管理番号
	4	不燃物(鉄板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	2/13 8:50		測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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。

FI-ICW-012

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 2月 13日(月) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託								
	発生場所	H5タンクエリア								
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.2.3	測定者			測定器名	FI-ICWBL	管理番号	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	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	1.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	プラ・ビニール	24	D	A	有・無	1.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	難燃シート類	42	D	A	有・無	2.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4					有・無	m3				
5					有・無	m3				

水運三-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-256		H29.2.7
調整日時	H29.2.13(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア B	
2	〃 B	
3	〃 B	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 9:10		H29.2.13
	2	プラ・ビニール	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 9:10		線量測定者
	3	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/13 9:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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	保管希望年月日	平成29年 2月 13日(月) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託									
	発生場所	H5タンクエリア									
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.2.3		測定者			測定器名	F1-ICWBL		管理番号	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	紙・ウエス類			22 W A	(有)・無	1.5 m3	0.7(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 60.0 (mSv/h)	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			24 D A	(有)・無	1 m3	0.10(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 7.0 (mSv/h)	
	3	難燃シート類			42 D A	(有)・無	1 m3	0.05(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 3.0 (mSv/h)	
	4	ゴム類			41 D A	(有)・無	1 m3	0.4(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 30.0 (mSv/h)	
	5				D A	有・無			<0.01(m)Sv/h		

水運三-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-257		H29.2.7
調整日時	H29.2.13(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア E1	
2	" E1	
3	" E1	
4	" E1	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	2/13 8=15	β+γ=500 μSv/h	H29.2.13
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	2/13 8=15	β+γ=200 μSv/h	
	3	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	2/13 8=15	β+γ=120 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	2/13 8=15	β+γ=100 μSv/h	測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月 14日(火) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア					H29.2.7 H29.2.7 H29.2.7			
	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	H29.2.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-171	
	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	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
3	以下余白				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		
2017-02-258		H29.2.7
調整日時	H29.2.14 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112C	
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	2/14 8:45		H29 2.14
	2-1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	2/14 8:45		線量測定者
	2-2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	2/14 8:45		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

建築六-近江

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-260		H29.2.7
調整日時	H29.2.13(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PB	
2	//	
3	//	
4	//	
5	I11PC	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管場所	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
実績	1	可燃物(紙山灰)	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	I13 B	2/3 9:40		429	2.13
	2	可燃物(ビニル類・汚泥等)	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	I13 B	2/3 9:40			
	3	可燃物(木材類)	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	I13 B	2/3 9:40		測定器名・管理番号	
	4	可燃物(可燃物その他)	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	I13 B	2/3 9:40		測定器名	ICW
	5	可燃物(金属がら)	15 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	I13C⑦	2/3 9:50		管理番号	FI-ICW-012

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

FI-ICW-061

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築系-通

作業 所 管 欄	作業件名		1F-平成28~30年度消防設備保守点検業務委託				監理員			
	線量測定年月日		H29.1.31		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ	
							管理番号		F1-ICWBL-50	
	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(機器類・制御盤類)	33	D	A	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	3	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
4	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-02-260	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRCC		
2	"		
3	"		
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	1.0 m3	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	0.8	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	不燃物(機器類・制御盤類)	5.4 Sv/h	5.4 Sv/h	IIRCC③	2/3 9:50		H29.2.13
	3	不燃物(不燃物その他)	5.4 Sv/h	5.4 Sv/h	IIRCC③	2/3 9:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月 13日(月) 15時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1FSFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28)						
	発生場所	福島第一原子力発電所 2号機 RW建屋内						
	作業所管G	福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 冷却設備部 冷却第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.24	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-256 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	RO膜前置フィルタ	29 W A	(有)・無	2.4 m3	10.0 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	10.0 (m) Sv/h
			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

2017-02-14

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-02-261	
調整日時	H29.2.13(15時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ1) E2
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
	1-1	RO膜前置フィルタ	3000 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	E1) E2	2/13 15:30	β + γ = 3000 μSv/h	H29.2.15
	1-2	RO膜前置フィルタ	4600 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	E1) E2	2/13 15:30	β + γ = 4600 μSv/h	
			() 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 F1-ICWBL-122

* 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 2月 14日(火) 15時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1FSFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28)						
	発生場所	福島第一原子力発電所 2号機 RW建屋内						
	作業所管G	福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 冷却設備部 冷却第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.24	測定者	測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-256 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	RO膜前置フィルタ	29 W A	(有)・無	3.6 m3	10.0 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	10.0 (m) Sv/h
				有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	(m) Sv/h
				有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	(m) Sv/h
				有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	(m) Sv/h
				有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	(m) Sv/h

冷却=-14

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-02-262	
調整日時	H29.2.14(15時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ3E2
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
	1-1	RO膜前置フィルタ	4000(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	エリ3E2	2/14 15:30	β+γ = 8000μSv/h	H29.2.15
	1-2	RO膜前置フィルタ	2500(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	エリ3E2	2/14 15:30	β+γ = 2500μSv/h	線量測定者
	1-3	RO膜前置フィルタ	1000(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	エリ3E2	2/14 15:30	β+γ = 1000μSv/h	測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

*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	H29年 2月 14日(火) 8時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J9エリア周辺								
	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. 1. 31	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	F1-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	②	③					
1	不燃物その他	39	W	A	有・ (無)	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2	ゴム類	41	W	A	有・ (無)	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
3	難燃シート類	42	W	A	有・ (無)	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
4	難燃物その他	49	W	A	有・ (無)	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	6m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		

差し替え
水は三-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-263		
調整日時 H29. 2. 14 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
2	B	
3	B	
4	B	
5	C	

※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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/14 9:40		H29 2. 14
	4	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/14 9:40		線量測定者
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	2/14 10:15		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	2/14 10:15		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
								F1-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築四-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 2 月 13 日 (月) 8 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事							
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				429.28		429.2.8	
	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	H29.2.6	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-21	
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	鉄くず	31	D	A	有・無	0.5 m3	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	()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		
2017-02-266		
調整日時	H29.2.13 (11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	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	鉄くず	5.4 Sv/h	5.4 Sv/h	E13C ⑦	7/3 11:35		429.2.13
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 2 月 14 日 (火) 8 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H29.2.8		H29.2.8
	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	H29.2.6	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-21
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	木くず	25 D A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h		
2	コンクリートガラ	32 D A	有・無	6 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h		
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築四-4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019-02-26		
調整日時	H29.2.14(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	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
	1	木くず	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/14 8:00		H29 2.14
	2	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	2/14 8:20		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。

F1-ICW-012

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	H29年2月14日(金)11時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 排気設備点検手入工事(H28)								
	発生場所	共用ボイラー建屋(2号R/B排気設備)								
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 2. 8	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	FI-ICWβL-64	
	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	金属フィルタ(1m ³ キャスク入り)	31	D	A	有・無	1.0m3	0.4(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	フィルタ表面線量γ+β 15mSv/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		

冷却=-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-270		
調整日時	H29. 2. 14 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
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	金属フィルタ(1m ³ キャスク入り)	140 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	2/14 10:30	β+γ=140 μSv/h	H29 2.14
			()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 ICWβL 管理番号 FI-ICWβL-122

* 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

電気機器-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 2月 13日(月) 11時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却									
	発生場所	5. 6号 開閉所						H29.2.8 H29.2.8 H29.2.8			
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 1.17		測定者			測定器名	線量測定器		管理番号	F1-PS-174
	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	ケーブル類		38 D B		有・(無)	全5m3の内3m3	2.95(μ)Sv/h	2.73(μ)Sv/h	5号開閉所シャッター東側	
	2	金属ガラ		31 D B		有・(無)	全20m3の内2.0m3	3.04(μ)Sv/h	2.52(μ)Sv/h	66kVGIS東側	
	3					有・無	m3				
4					有・無	m3					
5					有・無	m3					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-28		
調整日時		H29. 2. 13 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	1/	
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	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C ⑦	2/13 10:00		429. 2. 13
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C ⑦	2/13 12:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 2月 13日(月) 13時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却							
	発 生 場 所	5. 6号 開閉所					H29. 2. 8	H29. 2. 8	H29. 2. 8
	作業 所 管 G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H.29. 1.17		測 定 者			測定器名	線量測定器	管理番号 F1-PS-174
	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	ケーブル類	38 D B	有・ (無)	全5m3の内2m3	2.95(μ)Sv/h	2.73(μ)Sv/h	5号開閉所シャッター東側	
	2	金属ガラ	31 D B	有・ (無)	全20m3の内2.0m3	3.04(μ)Sv/h	2.52(μ)Sv/h	66kVGIS東側	
	3								
4									
5									

電気機器 -3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-02-282		
調 整 日 時		H29. 2. 13 (13 時 00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	ケーブル類	5.44 Sv/h	5.44 Sv/h	E13C⑨	2/13 12:00		H29. 2. 13.
	2	金属ガラ	5.44 Sv/h	5.44 Sv/h	E13C⑦	2/13 12:00		
			() 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	保管希望年日時	平成29 年 2月 14日(火) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却					
	発生 場所	5. 6号 開閉所					
	作業 所 管 G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監 理 員				
	元 請 会 社		担 当 者				
	線量測定年月日	H29. 2. 6	測 定 者	測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-174
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D B	有・ <u>無</u>	全20m3の内10m3	3.04(μ)Sv/h	2.52(μ)Sv/h	66kV GIS東側
2			有・無	m3			
3			有・無	m3			
4			有・無	m3			
5			有・無	m3			

電気機器-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-283		
調整日時	H29. 2. 14(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	2/14 10:10		H29 2. 14
			()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-0/2

* 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

電気機器-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 2月 14日(火) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却						
	発生場所	5.6号 開閉所				H29.2.8 H29.2.8 H29.2.8		
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員			TEL		
	元請会社					担当者		
	線量測定年月日	H29.2.6	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号 F1-PS-174
	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 B	有・無	4.5m3	0.39(μ)Sv/h	0.35(μ)Sv/h	5号開閉所内北側
2				m3				
3				m3				
4				m3				
5				m3				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-02-284		
調整日時	H29.2.14(12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	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 C⑦	2/14 10:50		H29.2.14
			()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-012

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

7/11/26

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-28		
調整日時	18.2.14 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
2	B	
3	C	
4	B	
5	B	

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

保管 実績 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	
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/14 9:50		H29 2.14	
	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 B	2/14 9:50		線量測定者	
	4	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/14 9:50		測定器名・管理番号	
	5	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/14 9:50		測定器名	ICW
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	2/14 10:00		管理番号	F1-ICW-223
*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-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分帳-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月 14日(火) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託						
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ				2017.2.9	2017.2.9	2017.2.9
	作業所管G	環境化学部 分析評価G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.2.8	測定者			測定器名	β・γ電離箱	管理番号 F1-ICWBL-40
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ポリ容器	24 W A	有・無	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	紙・ウエス類	22 W A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 02 - 292		
調整日時 H29. 2. 14 (2時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 F2	
2	" F2	
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	ポリ容器	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/P B	2/14 11:30		H29. 2. 14
	2	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/P B	2/14 11:30		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-223

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 設 ニ - / 0

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 14日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 増設多核種除去設備CFF・BPP取替および同関連除却						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア				H29.2.8 H29.2.8 H29.2.8		
	作業所管G	水処理設備部処理設備Gr		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.2.8	測定者	測定器名		電離箱式サーベイメータ管理番号 F1-ICW-160 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	可燃物(ポリ・ビニール類)	24 D A	有・無	1m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	廃棄物はコンテナにて運搬 コンテナ管理番号 KM-10100 コンテナ表面線量 β+γ:0.15(m)sv/h 廃棄物の最大線量 β+γ:50(m)sv/h	
2	可燃物(紙類)	22 D A	有・無	1m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	難燃物(ピンクシート類)	49 D A	有・無	0.3m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	不燃物(金属類)	31 D A	有・無	0.3m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5			有・無	m3				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 02 - 296		
調整日時		H29.2.14(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	243	E1
2	"	E1
3	"	E1
4	"	E1
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	可燃物(ポリ・ビニール類)	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17 E1	2/4 8:30	β+γ=20μSv/h	H29.2.14
	2	可燃物(紙類)	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17 E1	2/4 8:30	β+γ=20μSv/h	線量測定者
	3	難燃物(ピンクシート類)	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17 E1	2/4 8:30	β+γ=20μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属類)	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17 E1	2/4 8:30	β+γ=20μSv/h	測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

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

瓦礫類・伐採木管理票

水設ニ-10

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年 2月 14日(火) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 ALPS(B)CFF取替及び同関連除却工事					
	発生場所	多核種除去設備設置エリア			H29.2.8 H29.2.8 H29.2.8		
	作業所管G	水処理設備部処理設備Gr	監理員			TEL	
	元請会社		担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.2.8	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ管理番号 F1-ICW-160 F1-ICWBL-25
	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	可燃物(紙類)	22 D A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ=0.03(m)Sv/h
2	難燃物(ピンクシート類)	49 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ=0.02(m)Sv/h
3				m3			
4				m3			
5				m3			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 02 - 29		
調整日時		H29. 2. 14 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 E1	
2	4 E1	
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(紙類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13 E1	2/14 12:00	β+γ=30μSv/h	H29. 2. 14
	2	難燃物(ピンクシート類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13 E1	2/14 12:00	β+γ=20μSv/h	
			()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 F1-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設 - 84

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 13日 (月) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-第二モバイル型ストロンチウム除去装置移動業務委託					
	発生場所	第二モバイル型ストロンチウム設置エリア及びG6タンクエリア					
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.2.7	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	
					管理番号	FI-ICW-087	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物	33 D A	有・無	2.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	キャスク(ポンプ)
2	不燃物	38 D A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ケーブル
3	難燃物その他	49 39 D A	有・無	1.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	カナフレックス
4	難燃物その他	49 39 D A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	エフレックス
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-30		
調整日時	H29.2.13 (2時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	273 C	
2	" C	
3	" C	
4	" C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	273C (2)	2/13 10:30		H29.2.13
	2	不燃物	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	273C (9)	2/13 10:30		線量測定者
	3	難燃物その他 (H)	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	273B	2/13 9:50		測定器名・管理番号
	4	難燃物その他 (H)	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	273B	2/13 9:50		測定器名 ICW-ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
								FI-ICWBL-61

* 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。

No. 12
No. 34

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 2月 14日(火) 9時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-第二モバイル型ストロンチウム除去装置移動業務委託							
	発生場所	第二モバイル型ストロンチウム設置エリア及びG6タンクエリア							
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G	監理員						
	元請会社		担当者						
	線量測定年月日	2017.2.7	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-087 F1-ICWBL-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	不燃物その他	39	D	A	有・無	3.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	発電機
2	不燃物その他(ワイヤー)	39	D	A	有・無	0.2m3	0.04(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β + γ 1.6mSv/h
3	不燃物(ケーブル)	38	D	A	有・無	0.2m3	0.04(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β + γ 1.6mSv/h
4	可燃物その他(ロープ)	29	D	A	有・無	0.1m3	0.04(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β + γ 1.6mSv/h
5	難燃シート	42	D	A	有・無	0.4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

{差込留}

水設 - 84

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-305		
調整日時	H29.2.14(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 C	
2	E1	
3	1	
4	11	
5	B	

※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	I17 C (2)	2/14 10:55		H29.2.14
	3	不燃物(ケーブル)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17 E1	2/14 11:10	β + γ = 10 μSv/h	線量測定者
	4	可燃物その他(ロープ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17 E1	2/14 11:10	β + γ = 50 μSv/h	測定器名・管理番号
	5	難燃シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 B	2/14 10:50		測定器名 ICWBL-1CW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

* 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。

No.124
No.5

F1-ICW-223

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(積用給油所)

資材物流 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 29年 2月 14日(火) 12時 00分		承認	審査	作成										
	作業 件 名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託														
	発 生 場 所	福島第一構内G・S南側エリア		H29.2.9	H29.2.9	H29.2.9										
	作業 所 管 G	総務部 資材物流G	監 理 員	TEL												
	元 請 会 社		担 当 者	TEL												
	線量測定年月日	H29.2.9	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-019									
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(プレス済ドラム缶)	31						D	A	有・ 無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
		2									有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
		3									有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
		4									有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 02 - 306		
調 整 日 時 H29. 2. 14 (12時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 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	
			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(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	213 C ⑦	2/14	11:20	H29. 2. 14
			()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-012

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