

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員					
	線量測定年月日		2017.03.09		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	
				①	②	③						備考	
	1	塩化ビニール類		35	W	B	有・無	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	2	不燃物その他		39	W	B	有・無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	3	ゴム類		41	W	B	有・無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4	難燃シート類		42	W	B	有・無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
5						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
6						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

受付番号		2017-03-501	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1?C		
2	//		
3	I1?F		
4	//		
5			
6			
7			

※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	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1?C ③	3/28 12:30		H29 3.28
			()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

建築四-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 3月 15日 (水) 13時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事(瑕疵工事)					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋内 3階 冷却・温水加熱コイル室					
	作業所管G	建築部 建築第4G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	2017. 3. 9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	
						リ-ICW-286	
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	ウエス類	22 W A	有・(無)	0.05m3	0.001未満(m)Sv/h	0.001未満(m)Sv/h	
2	コンクリートガラ	32 W A	有・(無)	0.15m3	0.001未満(m)Sv/h	0.001未満(m)Sv/h	
3	ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	0.05m3	0.001未満(m)Sv/h	0.001未満(m)Sv/h	
4	紙類	22 D A	有・(無)	0.02m3	0.001未満(m)Sv/h	0.001未満(m)Sv/h	
5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	0.06m3	0.001未満(m)Sv/h	0.001未満(m)Sv/h	エシカ等付着した物

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-508		H28.3.10
調整日時	H29.3.28(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	I11?C	
3	I11?B	
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
	2	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ17C ①	3/28 9:15		H29. 3. 28
	1	ウエス類	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エ17F2	3/28 9:55		線量測定者
	3	ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エ17F2	3/28 9:55		測定器名・管理番号
	4	紙類	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エ17F2	3/28 9:55		測定器名
	5	可燃物その他	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エ17F2	3/28 9:55		管理番号
		()Sv/h	()Sv/h					ICW
		()Sv/h	()Sv/h					F1-ICW-012
		()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 (別 紙)

建設回-8

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所 雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事(瑕疵工事)				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017. 3. 9		測定者				測定器名	
							ICW		管理番号	
									リ-ICW-286	
	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	0.04m3	0.001未満(m)Sv/h	0.001未満(m)Sv/h	撤去は予定
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.04m3	0.001未満(m)Sv/h	0.001未満(m)Sv/h	缶	
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		2017-03-08	
【保管時の指示事項等】		50B	
保管予定場所			
1	ZUC		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ZUC (3)	3/28 9:15		429. 3. 28
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ZUC (2)	3/28 9:15		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				F-ICW-021	

* 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 - 建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 3月22日(水) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F敷地北側海岸保全工事							
	発生場所	北側海岸							
	作業所管G	土木部土木第三グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29. 3. 9	測定者			測定器名	AE-133V	管理番号	F1-ICW-130
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	伐採木(幹)	51	D	B	有・無	9 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
2	以下余白				有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-509		H29.3.10
調整日時	H29. 3. 28 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PM	
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	伐採木(幹)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E11PM	3/28 12:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 3月 24日(金) 9時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(No.5倉庫)							
	作業所管G	総務部 総務G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	2017/3/10	測定者		測定器名	F1-ICWBL			
					管理番号	24			
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	紙類	22	D	A	有・無	7 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (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		
2017-03-521		
調整日時		H29.3.28(12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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E17 F2	3/28 10:00		H29.3.28
			() 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-219

* 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

冷却P=1
冷却P=1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 3 月 17 日(金) 10 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F No.1・2軽油タンク残油処理業務委託								
	発生場所	No.1・2軽油タンク					H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15			
	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	2017.3.14	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-96	
	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	1.0 m3	<0.01 (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	1.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	ポンプ3台含む	
5	金属ガラ	31	D	B	有 ・無	0.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	β + γ 0.1 (mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-553		
調整日時	H29.3.27(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A/B	
2	B	
3	B	
4	C	
5	E	

※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
	4-1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/C ②	3/27 9:30		H29.3.27
	4-2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/C ⑦	3/27 9:30		
実績	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/E1	3/27 9:30	β + γ = 7 μSv/h	測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
績			() 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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					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		2017-03-553	
【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
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/27 8:50		H29.3.27
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/27 8:50		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/27 8:50		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 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（別紙）

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		1F No.1・2軽油タンク残油処理業務委託					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		2017.3.14		測定者				測定器名		ICWBL
									管理番号		F1-ICWBL-96
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	保温材	36	D	B	有・無	0.3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	β + γ 0.1 (mSv/h)	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	ホース分別不可	
3	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4	金属ガラ	31	D	B	有・無	0.1 m3	0.2 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	β + γ 3.0 (mSv/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		207-03-553	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1		
2	C		
3	B		
4	E1		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E1/F2	3/27 8:50		H29.3.27
			() 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-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。

环——4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-563		
調整日時 129.3.27(8) 時 00分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113C	
2		
3		
4		
5		

注
2. 注
4.

* 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。

11-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-564		
調整日時	H29.3.28(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I93C	
2		
3		
4		
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

* 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 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 3月 17日(金) 11時 00分						承認		審査		作成			
	作業件名	1F-6R FPCポンプ(B)点検手入工事													
	発生場所	6号機 原子炉建屋 4FL FPCポンプエリア						H29.3.15		H29.3.15		H29.3.15			
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉グループ				監理員				TEL					
	元請会社					担当者				TEL					
	線量測定年月日	H29.3.13		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-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	ダンボール/紙/ウエス他		22	D	A	有・無	0.4m3	0.01 m Sv/h	0.01 mSv/h	—				
	2	プラスチック・ポリ・ビニール他		24	D	A	有・無	0.2m3	0.01 m Sv/h	0.01 mSv/h	—				
	3	皮手他		29	D	A	有・無	0.1m3	0.01 m Sv/h	0.01 mSv/h	—				
	4	チェーンロック/メカニカルシール他		31	D	A	有・無	0.3m3	0.8 m Sv/h	0.8 mSv/h	—				
	5	ガスカート/不燃シート他		39	D	A	有・無	0.2m3	0.1 m Sv/h	0.1 mSv/h	—				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-565		
調整日時 129.3.23(13)時00分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
2	"	
3	"	
4	E	
5	C	

※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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 露因気線量率	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	
管	4	フェンボロ/メカニカルシール他	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	タイプ E1	3/23 13:00		H29	3.23
	5	ガスケット/不燃シート他	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	タイプ C (3)	3/23 13:00			
	1	ダンボール/紙/ウレス他	90 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	タイプ F2	3/23 12:50		測定器名・管理番号	
績	2	プラスチック・ポリ・ビニール他	90 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	タイプ F2	3/23 12:50		測定器名	ICW
	3	皮革他	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	タイプ F2	3/23 12:50		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。

F1-ICW-061

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-6R FPCポンプ(B)点検手入工事					監理員		
	線量測定年月日		H29.3.13		測定者		測定器名		ICWBL	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.		①	②	③				測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	リング他	41	D	A	有・無	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	難燃シート他	42	D	A	有・無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2019-03-565	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
2	/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	リング他	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	E17 F2	3/23 12:50		H29.3.23.
	2-1	難燃シート他	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	E17 F2	3/23 12:50		線量測定者
	2-2	難燃シート他	150(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	E17 E1	3/23 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 FI-ICW-061
			()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 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 23日(木) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	4号機原子炉建屋下屋汚染水対策に伴う基本検討業務委託								
	発生場所	GJ-26エリア 4号機原子炉建屋内					H29.3.17 H29.3.24 H29.3.17			
	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	H29.3.16		測定者			測定器名	GM汚染サーベイメータ	管理番号	FI-GMAD-120
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	プラスチック製品類			24 W A	有・無	2.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
	2	不動電動工具類			33 W A	有・無	2.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
	3	ホース類			35 W A	有・無	2.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
	4	ケーブル類			38 W A	有・無	2.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
5	不燃物その他			39 W A	有・無	2.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h		

建築ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-572		
調整日時		H29.3.24(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア C	
3	エリア C	
4	エリア C	
5	エリア C	

※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	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑨	3/24 10:00		H29.3.24
	5	不燃物その他	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/24 10:00		線量測定者
	1	プラスチック製品類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 11:00		測定器名・管理番号
	3-1	ホース類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 11:00		測定器名 ICW・ICWBL
	3-2	ホース類 ①	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 11:00		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-ICWBL-61

No.4-5

No.1-3

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 23日(木) 13 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	4号機原子炉建屋下屋汚染水対策に伴う基本検討業務委託								
	発生場所	GJ-26エリア 4号機原子炉建屋内					H29.3.17 H29.3.17 H29.3.17			
	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	H29.3.16	測定者			測定器名	GM汚染サーベイメータ	管理番号	F1-GMAD-120	
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	不動電動工具類	33	W	A	有・無	2.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	W	A	有・無	2.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
	3	木材類	25	W	A	有・無	2.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	2.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	42	W	A	有・無	2.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-573		
調整日時	H29.3.24(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアB	
4	エリアB	
5	エリアB	

※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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	3/24 10:30		H29 3.24
	3	木材類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 11:00		線量測定者
	4	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 11:00		測定器名・管理番号
	5	難燃シート類	70 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 11:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								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

概-46

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時		H29年 3月 23日(木) 8時 30分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F1~4号機 SARRY設備線量率計取替及び同関連除却									
	発生場所		高温焼却炉建屋1FL(SARRY設備エリア)				H29.3.21		H29.3.21		H29.3.21	
	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		H29.3.17		測定者		測定器名		ICW		管理番号	
									ICWBL		FI-ICW-179	
											FI-ICWBL-60	

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	線量率計	33	D	A	(有)・無	0.2m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ0.2(mSv/h)
2	エリアモニタ	33	D	A	(有)・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ0.02(mSv/h)
3	ケーブル類	38	D	A	(有)・無	0.2m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ0.2(mSv/h)
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	(有)・無	0.2m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ0.4(mSv/h)
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-580		H29.3.21
調整日時		H29.3.23(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
2	//	
3	/	
4	//	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	線量率計	7(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I11?E1	3/23 11:00	β+γ=10μSv/h	線量測定者
	2	エリアモニタ	7(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I11?E1	3/23 11:00	β+γ=10μSv/h	
	3	ケーブル類	7(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I11?E1	3/23 11:00	β+γ=10μSv/h	測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	7(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I11?E1	3/23 11:00	β+γ=10μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				FI-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	保管希望年月日	H29年3月24日(金) 10 時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)								
	発生 場所	固体廃棄物貯蔵庫								
	作業 所 管 G	固体廃棄物管理 G		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	H29 . 3 . 16	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-363	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	B	有・ 無	0.8 m3	30 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・ 無	1.0 m3	30 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25	D	B	有・ 無	0.1 m3	30 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	4	可燃物その他	29	D	B	有・ 無	0.1 m3	30 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
5						m3	() Sv/h	() Sv/h		

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 03 - 581		
調 整 日 時 H29 . 3 . 24 (10 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 F2	
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 H29 3 . 24
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/24 10=10		線 量 測 定 者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/24 10=10		
	3	木材類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/24 10=10		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/24 10=10		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-219

* 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

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H29年3月28日(火) 10 時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)								
	発 生 場 所	固体廃棄物貯蔵庫								
	作業所管 G	固体廃棄物管理 G		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H29 . 3 . 16	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-363	
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(切断済みパレット)	31	D	B	有・ 無	2.4 m3	15 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 03 - 582		
調整日時	H29 . 3 . 28 (10時30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	
		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(切断済みパレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	117C ②	3/28 10:30		H29 . 3 . 28
			()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

建築二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 3月 24日(金) 13 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	4号機原子炉建屋下屋汚染水対策に伴う基本検討業務委託					
	発生場所	GJ-26エリア 4号機原子炉建屋内		H29.3.22	H29.3.22	H29.3.22	
	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	H29.3.16	測定者	測定器名	GM汚染サーバイメータ	管理番号	FI-GMAD-120
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	2.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
2	可燃物その他	29 W A	有・無	2.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 587		
調整日時	H29.3.24(3時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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・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	25 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 12:15		H29 3.24
	2	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/24 12:15		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

建築二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 27日(月) 13 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	4号機原子炉建屋下屋汚染水対策に伴う基本検討業務委託					
	発生場所	GJ-26エリア 4号機原子炉建屋内		H29.3.22 H29.3.22 H29.3.22			
	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	H29.3.16	測定者	測定器名	GM汚染サーバイメータ	管理番号	F1-GMAD-120
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不動電動工具類	33 W A	有・無	3.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
2	金属ガラ	31 W A	有・無	3.0m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	2.000(μ)Sv/h	2.000(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-588		
調整日時	H29.3.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不動電動工具類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13 C (7)	3/27 12:20		H29.3.27
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13 C (7)	3/27 12:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。