

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		2017-05-306	
【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
	2	ケーブル保護管 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	1/70	5/19 11:45		H29.5.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年5月2日(火) 8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)							
	発生場所	5, 6号開閉所西側							
	作業所管G	プロジェクト運営推進G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.4.20	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	金属ガラ	31 D A	有・ 無	10 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2	ウエイト	31 D A	有・ 無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3	足場材	31 D A	有・ 無	7 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
4	鉄骨	31 D A	有・ 無	10 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
5					(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-314		H29.4.27
調整日時		H29.5.2 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17A C⑤	5/2 8:20	B+γ=5μSv/h	H29 4.20 5.2
	3	足場材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17A C⑤	5/2 8:30	B+γ=5μSv/h	線量測定者
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17A C②	5/2 8:30	B+γ=5μSv/h	測定器名・管理番号
	2	ウエイト	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17A C⑤	5/2 9:00	A++	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 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 2日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発生 場 所	3号機 T/B 1FL			H29.4.22 H29.4.26 H29.4.26			
	作業 所 管 G	建築部 建築第六G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測 定 者	測定器名		ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-38
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	ケーブル類	38 D B	有・無	5 m3	0.03 mSv/h	0.005 mSv/h	β + γ = 0.3 mSv/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		
2017-05-315		H29.4.27
調 整 日 時 H29. 5. 2 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
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	ケーブル類	35 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	5/2 9:45	β+γ = 45 μSv/h	H29 5. 2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-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 5月 2日(火) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)								
	発生 場所	3号機 T/B 1FL								
	作業 所 管 G	建築部 建築第六G		監 理 員		TEL				
	元 請 会 社			担 当 者		TEL				
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38		
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	ケーブル類	38	D	B	(有)・無	5 m3	0.03 mSv/h	0.005 mSv/h	β+γ=0.3mSv/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		
2017-05-316		H29.4.27
調 整 日 時		H29. 5 . 2 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117E1	
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	ケーブル類	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	5/2 10=15	β+γ=35μSv/h	H29 5. 2
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 2日(火) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)					
	発 生 場 所	3号機 T/B 1FL		H29.4.24	H29.4.26	H29.4.26	
	作業 所 管 G	建築部 建築第6G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測 定 者		測定器名	ICWBL	
					管理番号	F1-ICWBL-38	
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	5 m3	0.03 mSv/h	0.005 mSv/h	β + γ = 0.3mSv/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	
2017-05-317	H29.4.27
調 整 日 時	H29. 5. 2 (11時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	I17E1
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	ケーブル類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	5/2 10:50	β + γ = 20μSv/h	H29 5. 2
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 5月 2日(火) 11時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)							
	発生 場所	3号機 T/B 1FL							
	作業 所 管 G	建築部 建築第6G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38	
	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	5 m3	0.03 mSv/h	0.005 mSv/h	β+γ=0.3mSv/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		
2017-05-318		H29.4.27
調 整 日 時		H29. 5. 2 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117E1	
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	ケーブル類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	5/2 11:20	β+γ=15 μSv/h	H29 5. 2
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

* 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 5月 2日(火) 12時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)							
	発生場所	3号機 T/B 1FL			H29.4.26 H29.4.26 H29.4.26				
	作業所管G	建築部 建築第6G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測定者			測定器名	ICWBL		
						管理番号	F1-ICWBL-38		
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	ケーブル類	38	D	B	(有)・無	5 m3	0.03 mSv/h	0.005 mSv/h	β+γ=0.3mSv/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		
2017-05-319		H29.4.27
調整日時	H29. 5. 2 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル類	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	5/2 11:50	β+γ=20μSv/h	H29 5. 2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 2日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発生場所	3号機 T/B 1FL						
	作業所管G	建築部 建築第六G		監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38
	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	モーター、キャスター、スタンションその他	39 D B	(有)・無	2 m3	0.01 mSv/h	0.005 mSv/h	β+γ=0.3mSv/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		
2017-05-320		H29.4.27
調整日時		H29.5.2 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
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	モーター、キャスター、スタンションその他	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	5/2 9:45	β+γ=20μSv/h	H29 5.2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 2日(火) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)					
	発生場所	3号機 T/B 1FL					
	作業所管G	建築部 建築第六G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-38
	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	モーター、キャスター、スタンションその他	39 D B	(有)・無	2 m3	0.01 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta + \gamma = 0.3 \text{ mSv/h}$
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		
2017-05-321		H29.4.27
調整日時 H29. 5. 2 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(1)E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (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	モーター、キャスター、スタンションその他	35 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1	5/2 10:00	$\beta + \gamma = 45 \mu\text{Sv/h}$	H29 5. 2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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	平成 29年 5月 2日(火) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)								
	発生場所	3号機 T/B 1FL				H29.4.26 H29.4.26 H29.4.26				
	作業所管G	建築部 建築第六G		監理員						
	元請会社			担当者						
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38	
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	モーター、キャスター、スタンションその他	39	D	B	(有)・無	2 m3	0.01 mSv/h	0.005 mSv/h	β + γ = 0.3mSv/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		
2017-05-322		H29.4.27
調整日時		H29.5.2 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
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	モーター、キャスター、スタンションその他	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	5/2 10:55	β + γ = 0.3 mSv/h	H29 5. 2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 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 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 5月 2日(火) 11時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)								
	発生場所	3号機 T/B 1FL					H29.4.26 H29.4.26 H29.4.26			
	作業所管G	建築部 建築第六G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38	
	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	モーター、キャスター、スタンションその他	39	D	B	(有)・無	2 m3	0.01 mSv/h	0.005 mSv/h	β+γ=0.3mSv/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		
2017-05-323		H29.4.27
調整日時		H29.5.2 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(PE)	
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	モーター、キャスター、スタンションその他	35 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	5/2 11:30	β+γ=40μSv/h	H29 5.2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 2日(火) 12時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)							
	発生場所	3号機 T/B 1FL				H29.4.22 H29.4.26 H29.4.26			
	作業所管G	建築部 建築第六G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38
	No.	保管物名	※カテゴリー		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	モーター、キャスター、スタンションその他	39	D	B	(有)・無	2 m3	0.01 mSv/h	0.005 mSv/h	β+γ=0.3mSv/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		
2017-05-324		H29.4.27
調整日時		H29.5.2 (12時60分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(1)B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	モーター、キャスター、スタンションその他	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	5/2 12:00	β+γ=20μSv/h	H29.5.2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 5月 9日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)							
	発 生 場 所	スラッジャード							
	作業 所 管 G	土木部 土木第一G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29. 4. 7	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38	
	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	H鋼	31 D A	有・ <u>無</u>	13 m3	0.005(m) Sv/h	0.003(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			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-325		1729.4.27
調 整 日 時 1729. 5. 9 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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 H29. 5. 9.
	1	H鋼	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	5/9 10:00		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 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 5月 9日(火) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発 生 場 所	スラッジャード		H29.4.22 H29.4.26 H29.4.26				
	作業 所 管 G	土木部 土木第一G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 4. 7	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38	
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	H鋼	31 D A	有・ 無	13 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(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	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-326		H29.4.27
調 整 日 時 H29. 5. 9 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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 H29. 5-9
	1	H鋼	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIPC (2)	5/9 11:20		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	H29年 5月11日(木) 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	化学分析棟					2017.4.27 2017.4.27 2017.4.27		
	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. 4 . 26	測定者			測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-98
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ポリ容器	24	W	A	有・無	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス	22	W	A	有・無	2 m3	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-333		
調整日時	H29. 5. 8 (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	〃	
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	ポリ容器	2(m)Sv/h	2(m)Sv/h	エリアD	5/8 13:00		H29. 5. 8
	2	紙・ウエス	2(m)Sv/h	2(m)Sv/h	エリアD	5/8 13:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 票	保管希望年月日時	2017年 5月 11日(木) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)						
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13						
	作業所管G	プロジェクト運営推進G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 4. 24	測定者	測定器名	ICWBL			
				管理番号	F1-ICWBL-66			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D B	有・無	5m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	30m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D B	有・無	5m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D B	有・無	60m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	5				m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-343		
調整日時 H29. 5. 11 (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	エリア 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 H29. 5. 11
	4-1	金属ガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ②	5/11 9:10		線 量 測 定 者
	4-2	金属ガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ②	5/11 9:15		
	4-3	金属ガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ②	5/11 9:15		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）

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

受付番号		2017-05-343	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エア O	5/11 9:30		H29.5.11
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	80 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エア O	5/11 9:30		線量測定者
	3	可燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エア O	5/11 9:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-219
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 29年 5月 10日(水) 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					
	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	H29.4.27	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-019
	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(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		
2017-05-345		
調整日時	H29.5.10(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	5/10 11:35		H29.5.10.
			()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 票	保管希望年月時	平成 29年 5月 12日(金) 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		H29.4.28 H29.4.28 H29.4.28				
	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	H29.4.27	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-019	
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	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		
2017-05-346		
調整日時	H29.5.12(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 5月 10日(水) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号 H4エリアタンク間連結ホース撤去・除却工事					
	発生場所	H3,H4,H5,Bタンクエリア		H29.4.28	H29.4.28	H29.4.28	
	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	H29.4.24	測定者	測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	ノッチタンク (H2-No.18)	31 D A	(有) 無	12m3	0.05(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 900(m) Sv/h
2	ノッチタンク (H3-No.50)	31 D A	(有) 無	12m3	0.05(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 100(m) Sv/h
3	ノッチタンク (H3-No.51)	31 D A	(有) 無	12m3	0.05(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 100(m) Sv/h
4	ノッチタンク (H3-No.52)	31 D A	(有) 無	12m3	0.006(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 100(m) Sv/h
	以下余白						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-347		
調整日時	H29.5.10(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア X	
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
	3	ノッチタンク (H3-No.51)	60(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	エリア X	5/10 11:10	β+γ=60μSv/h	H29.5.10.
	4	ノッチタンク (H3-No.52)	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	エリア X	5/10 11:10	β+γ=6μSv/h	
	2	ノッチタンク (H3-No.50)	40(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	エリア X	5/10 12:00	β+γ=40μSv/h	測定器名・管理番号
	1	ノッチタンク (H2-No.18)	50(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	エリア X	5/10 12:00	β+γ=50μSv/h	測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-124

* 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 5月 12日(金) 10時 30分 /					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号 H4エリアタンク間連結ホース撤去・除却工事 /								
	発生 場所	H3,H4,H5,Bタンクエリア /					H29.4.28 H29.4.28 H29.4.28			
	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	H29.4.24	測 定 者			測 定 器 名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ノッチタンク (H2-No.34)	31	D	A	(有)・無	8m3	0.02(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 1000(m) Sv/h
	2	ノッチタンク (H2-No.35)	31	D	A	(有)・無	8m3	0.005(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 1000(m) Sv/h
3	ノッチタンク (H2-No.36)	31	D	A	(有)・無	8m3	0.06(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 300(m) Sv/h	
4	ノッチタンク (H4-No.28)	31	D	A	(有)・無	8m3	0.04(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 250(m) Sv/h	
5	ノッチタンク (H4-No.21)	32	D	A	(有)・無	8m3	0.06(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 300(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-348		
調整日時	H29.5.12 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア X	
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
	3	ノッチタンク (H2-No.36)	6 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリア X	5/12 11:00	β+γ=6μSv/h	H29.5.12
	4	ノッチタンク (H4-No.28)	50 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリア X	5/12 11:00	β+γ=50μSv/h	線 量 測 定 者
	2	ノッチタンク (H2-No.35)	6 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリア X	5/12 11:00	β+γ=6μSv/h	測 定 器 名・管理番号
	1	ノッチタンク (H2-No.34)	70 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリア X	5/12 11:30	β+γ=70μSv/h	測 定 器 名 ICWBL
	5	ノッチタンク (H4-No.21)	60 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリア X	5/12 11:30	β+γ=60μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-124

* 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 H4エリアタンク間連結ホース撤去・除却工事 /					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		H29.4.24		測定者				測定器名		ICW(B)		管理番号		F1-ICWBL-13	
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				①	②	③										
	1	ノッチタンク(H4-No.25) /		31	D	A	(有)・無		8m3		0.04(m) Sv/h		0.01(m) Sv/h		γ+β 250(m) Sv/h	
2	ノッチタンク(H2-No.17) /		31	D	A	(有)・無		8m3		0.08(m) Sv/h		0.01(m) Sv/h		γ+β 250(m) Sv/h		
3	ノッチタンク(H2-No.20) /		31	D	A	(有)・無		8m3		0.06(m) Sv/h		0.01(m) Sv/h		γ+β 250(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		2017-05-348	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア X		
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	ノッチタンク(H4-No.25)	40 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリア X	5/12 11:00	β+γ=40 μSv/h	H29.5.12	
	3	ノッチタンク(H2-No.20)	60 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリア X	5/12 11:30	β+γ=60 μSv/h	線量測定者	
	2	ノッチタンク(H2-No.17)	35 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリア X	5/12 11:30	β+γ=35 μSv/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-124
			() Sv/h	() Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 5月 10日 (水) 8時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事					
	発生場所	1号機カバ-鉄骨					
	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	①② 4/27 ③④ 4/28	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 ①F1-ICWBL-80 ②ICWBL-8 ③IF-ICWBL-69 ④ICWBL-19
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-112)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.070 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 3.00$ (m)Sv/h
2	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-117)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.030 (m)Sv/h	0.030 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.25$ (m)Sv/h
3	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-121)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.030 (m)Sv/h	0.030 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.30$ (m)Sv/h
4	不燃材:金属ガラ (コンテナ:ZK-00296)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.900 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 2.00$ (m)Sv/h
	(瓦礫6m3コンテナ計4基)						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 349		
調整日時 H29.5.10 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリマ X	
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「 $\beta + \gamma$ (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	線量測定者
	1	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-112)	10 μ Sv/h	6 μ Sv/h	エリマ X	5/10 9:00	$\beta + \gamma = 10 \mu$ Sv/h	H29.5.10.	
	4	不燃材:金属ガラ (コンテナ:ZK-00296)	150 μ Sv/h	6 μ Sv/h	エリマ X	5/10 9:00	$\beta + \gamma = 250 \mu$ Sv/h		
	2	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-117)	30 μ Sv/h	6 μ Sv/h	エリマ X	5/10 9:40	$\beta + \gamma = 30 \mu$ Sv/h		
	3	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-121)	30 μ Sv/h	6 μ Sv/h	エリマ X	5/10 9:40	$\beta + \gamma = 30 \mu$ 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。								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICWBL
								管理番号	F1-ICWBL-124

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 5月 15日 (月) 8時 30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						
	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	H29.04.27	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
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	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・無	15 m3	0.010 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	25tトレー×2台 70tRC 又は 0.7mBHで荷
	2	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	10tユニック車で荷下

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 350		
調整日時	H29.5.19 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A C	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A C ②	5/19 11:40		H29.5.19
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年5月9日(火) 8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)							
	発生場所	5, 6号開閉所西側, 北側					H29.5.8 H29.5.8 H29.5.8		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.4.20	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	金属ガラ	31 D A	有・無	10 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2	鋼材	31 D A	有・無	6 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-362		H29.5.8
調整日時 H29.5.9 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
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	IIRC ⑧	5/9 8:15		H29.5.9
	2	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC ⑧	5/9 9:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

作業所 管理 欄	保管希望年月日		平成29年5月11日(木) 8時30分				承認		審査		作成		
	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)										
	発生場所		5, 6号開閉所西側、北側										
	作業所管G		プロジェクト運営推進G		監理員		TEL						
	元請会社				担当者		TEL						
線量測定年月日		H29.4.20		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-32
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考			
			①	②	③								
	1	木材	25	D	A	有・ 無	10 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h				
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h				
	3					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h				
	4					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h				
5					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-369		129.05.8
調整日時	129.5.11 (8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	
								線量測定者	
	2-1	金属がら	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ⑧	5/11 8:20		H29.5.11	
	2-2	金属がら	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ②	5/11 8:50			
	2-3	金属がら	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ②	5/11 8:50		測定器名・管理番号	
	1	木材	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIIO	5/11 8:15		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。

F1-ICW-219

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 5月 11日(木) 10時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)								
	発生場所	J1~J9タンクエリア			H29.5.9 H29.5.9 H29.5.9					
	作業所管G	水処理運営部 処理設備G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29. 4. 7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38	
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	ホースカプラ	39	D	A	有・ 無	1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.003 (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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-37		H29.5.9
調整日時	H29. 5. 11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特にTEL		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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	ホースカプラ	5 Sv/h	5 Sv/h	エリア ③	5/11 10:50		H29. 5. 11
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 5月 11日(木) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)							
	発生場所	J9タンクエリア南側				H29.5.9 H29.5.9 H29.5.9			
	作業所管G	水処理運営部 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. 4. 7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-38
	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(足場パイプ、板)	31	D	A	有・ (無)	2 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-372		H29.5.9
調整日時	H29. 5. 11 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特にTEL		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(足場パイプ、板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC (8)	5/11 10:40		H29. 5. 11
			()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 FI-ICWBL
			()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。

ICW

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 5月 11日(木) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発生場所	J9タンクエリア南側			H29.5.9 H29.5.9 H29.5.9			
	作業所管G	水処理運営部 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. 4. 7	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	金属ガラ(ライナー板)	31 D A	有・ 無	2 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-373		H29.5.9
調整日時	H29. 5. 11 (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		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(ライナー板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (8)	5/11 11:25		H29. 5. 11
			()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 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 11日(木) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発生場所	J9タンクエリア南側				H29.5.9 H29.5.9 H29.5.9		
	作業所管G	水処理運営部 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. 4. 7	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38
	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	鉄力ゴ	31 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-374		H29.5.9
調整日時	H29. 5. 11 (11時30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		
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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 5月 11日(木) 12時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)								
	発生場所	J9タンクエリア南側				H29.5.9 H29.5.9 H29.5.9				
	作業所管G	水処理運営部 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. 4. 7	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-38		
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	可燃物	24	D	A	有・ 無	5 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-375		H29.5.9
調整日時		H29. 5. 11 (12時 00分)
【保管時の指示事項等】		
特に TEL		
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	可燃物	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	3/11 11:45		H29. 5. 11
			()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
績			()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 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 5月11日 (木) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第3工区)						
	発生場所	企業棟周辺						
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター プロジェクト運営推進G		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	H29年4月21日	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	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	コンクリート・アスファルトガラ	① 32 ② D ③ A	(有)・無	4 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.17mSv/h
	2			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-05-380	
調整日時	H29.5.11(9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアE1
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				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	H29年 5月11日 (木) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第3工区)					
	発生場所	企業棟周辺					
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター プロジェクト運営推進G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29年4月21日	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-004 F1-ICWBL-81
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	3m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
2	不燃物その他	39 D A	有・ 無	1m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-381		
調整日時		H29.5.11 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIIC (8)	5/11 9:30		H29.5.11
	2	不燃物その他	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIIC (3)	5/11 9:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 5月11日 (木) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第3工区)						
	発生場所	企業棟周辺						
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター プロジェクト運営推進G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29年4月21日	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-004 F1-ICWBL-81
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	4m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
2			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-05-391	
調整日時	H29.5.11(9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアC
2	
3	
4	
5	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	線量測定者
	1	金属ガラ	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	エリアC(8)	5/11 10:10		H29.5.11.	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					
								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW
								管理番号	F1-ICW-D12

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 5月 12日 (金) 8時 30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					H29.5.10 H29.5.11 H29.5.10		
	発生 場所	1号機カバー鉄骨							
	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	5/09	測 定 者		測定器名	電 離 箱	管理番号	F1-ICWBL-69	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	不燃材:金属ガラ	31 D A	(有)・無	28 m3 ✓	0.120 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=9.00 (m)Sv/h	
	※ 瓦礫6m3コンテナ管理番号 : TB-099 TB-116 TB-193 TB-194 計 4基								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-395		
調整日時	H29.5.12 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア X	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃材:金属ガラ	10 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリア X	5/12 8:10	β+γ=10 μSv/h	H29.5.12
		※瓦礫6m3コンテナ管理番号:	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
		TB-099 TB-116 TB-193 TB-194	()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-124

* 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	H29年 5月 15日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側		H29.5.10 H29.5.10 H29.5.10				
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 3. 10	測定者	測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
	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 B	有・無	60.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
2				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-398		
調整日時 H29. 5. 19 (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
	1-1	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	5/19 8:00		H29. 5. 19
	1-2	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	5/19 8:00		
			()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
			()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	保管希望年日時	平成 29 年 5 月 17 日 (水) 9 時 30 分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1～4号機K4エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	K4エリア						H29.5.11	H29.5.11	H29.5.11
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
記入欄	線量測定年月日	H29年5月8日	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-114	
	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	4.0m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	4.0m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	A	有・無	4.0m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	
	4	不燃物その他	39	W	A	有・無	4.0m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	
5	難燃物その他	49	W	A	有・無	4.0m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-411		
調整日時		429.5.11
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
2	"	
3	"	
4	I112C	
5	I112B	

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

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	
							H29.5.17	
管 実 績	4 不燃物その他	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIA C (3)	5/17 10:30		線量測定者	
	/ 紙・ウエス類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIA O	5/17 10:40			
	2 プラスチック・ポリビニル類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIA O	5/17 10:40		測定器名・管理番号	
	3 可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIA O	5/17 10:40		測定器名	ICW
	5 難燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIA O	5/17 10:40		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-06/

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

別紙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 5 月 17 日 (水) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1～4号機K4エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	K4エリア						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29年5月8日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-114		
	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	4.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (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		
2017-05-411		H29.5.11
調整日時 H29.5.17 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
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 H29.5.17
	/	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	5/17 9:45		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 16日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発生 場所	3号機 T/B 1FL		H29.5.11 H29.5.11 H29.5.11				
	作業 所 管 G	建築部 建築第6G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	保温材	36 D B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.03 mSv/h	0.005 mSv/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		
2017-05-412		H29.5.11
調整日時	H29. 5. 16 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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
	/	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	5/16 10:30		H29. 5. 16
			()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 5月 16日(火) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)					
	発生場所	3号機 T/B 1FL					
	作業所管G	建築部 建築第六G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-38
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	保温材	36 D B	有・ 無	5 m3	0.03 mSv/h	0.005 mSv/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		
2017-05-413		H29.5.11
調整日時	H29.5.16 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・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	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ③	5/16 10:30		H29. 5. 16
			()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 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 5月 16日(火) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)					
	発生 場所	3号機 T/B 1FL					
	作業 所 管 G	建築部 建築第六G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38
	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	保温材	36 D B	有・ 無	5 m3	0.03 mSv/h	0.005 mSv/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		
2017-05-414		H29.5.11
調整日時 H29. 5. 16 (11 時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	5/16 10:45		H29. 5. 16
			()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 5月 16日(火) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)								
	発生 場所	3号機 T/B 1FL						H29.5.11 H29.5.11 H29.5.11		
	作業 所 管 G	建築部 建築第六G				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測 定 者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-38
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	保温材	36 D B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.03 mSv/h	0.005 mSv/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		
2017-05-415		H29.5.11
調整日時	H29.5.16(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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	保温材	5 μSv/h	5 μSv/h	IIC (3)	5/16 11:15		H29. 5-16
			()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 5月 16日(火) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)					
	発生 場所	3号機 T/B 1FL		429.5.11/2024.5.11/2024.5.11			
	作業 所 管 G	建築部 建築第6G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 4. 21	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38
	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	保温材	36 D B	有・(無)	5 m3	0.03 mSv/h	0.005 mSv/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		
2017-05-416		29.5.11
調整日・時	H29. 5. 16	時 分)
【保管時の指示事項等】		12 00
保管予定場所		
1	IIPC	
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 H29. 5. 16
	1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	5/16 11:30		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 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年5月16日(火) 8時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)								
	発生場所	5, 6号開閉所西側、北側					H29.5.11 H29.5.11 H29.5.11			
	作業所管G	プロジェクト運営推進G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.4.20	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	木材	25	D	A	有・ 無	10 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	10 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	ケーブル	38	D	A	有・ 無	6 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	エフレックス管	49	D	A	有・ 無	4 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	カメラ	33	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		
2019-05-424		
調整日時 H29.5.16 (8 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213	B
2	213	C
3	11	C
4	213	B
5	213	C

※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
	2-1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC ⑧	5/16 9:00		H29.5.16
	2-2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC ②	5/16 9:00		線量測定者
	3	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC ⑩	5/16 9:00		測定器名・管理番号
	1	木材	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIC 〇	5/16 8:15		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（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

受付番号		2017-05-424	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	イソラックス管 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/16 8-15		429 5-16
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 5月 16日(火) 9時 30分		承認	審査	作成																																																														
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)																																																																		
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13、30																																																																		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G	監理員	TEL																																																																
	元請会社		担当者	TEL																																																																
	線量測定年月日	2017. 4. 24	測定者	測定器名 ICWBL 管理番号 FI-ICWBL-66																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>紙・ウエス類</td> <td>22</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・無</td> <td>3m3</td> <td>0.05 (μ)Sv/h</td> <td>0.02 (μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・無</td> <td>3m3</td> <td>0.05 (μ)Sv/h</td> <td>0.02 (μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>可燃物その他</td> <td>29</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・無</td> <td>3m3</td> <td>0.05 (μ)Sv/h</td> <td>0.02 (μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>金属ガラ</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・無</td> <td>60m3</td> <td>0.05 (μ)Sv/h</td> <td>0.02 (μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						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	3m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・無	3m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		3	可燃物その他	29	D	B	有・無	3m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		4	金属ガラ	31	D	B	有・無	60m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
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	3m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h																																																												
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・無	3m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h																																																												
3	可燃物その他	29	D	B	有・無	3m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h																																																												
4	金属ガラ	31	D	B	有・無	60m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)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 - 05 - 16		
調整日時 H29. 5. 16 (9時 30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	"	
3	"	
4	E13 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
	1-1	紙・ウエス類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 O	5/16 9:35		H29. 5. 16
	1-2	紙・ウエス類	220 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 E1	5/16 9:35		線 量 測 定 者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 O	5/16 9:35		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 O	5/16 9:35		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 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-05-428	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC (2)	5/16 9:10		H29.5.16
	4-2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC (8)	5/16 9:10		線量測定者
	4-3	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC (2)	5/16 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 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 理 欄	保管希望年日時	2017年 5月 18日(木) 9時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)						
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13、30			H29.5.12 H29.5.18 H29.5.12			
	作業所管G	プロジェクト運営推進G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 4. 24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-66
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D B	有・無	3m3	0.05 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	3m3	0.05 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D B	有・無	3m3	0.05 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D B	有・無	60m3	0.05 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-18		
調整日時 H29. 5. 18 (9時 30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2	"	
3	"	
4	213 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 H29. 5. 18
	4-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ②	5/18 9:10		線 量 測 定 者
	4-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ⑧	5/18 9:50		
	4-3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ②	5/18 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 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）

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

受付番号		2017-05-429	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	80 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	5/18 9:10		H29.5.18
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	5/18 9:10		線量測定者
	3	可燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	5/18 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-219
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 5月 17日 (水) 8時 30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号機カバー鉄骨				H27.5.15 H29.5.15 H29.5.15		
	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	①5/10 ②5/11 ③4/5/17	測定者	測定器名		電離箱	管理番号	① F1-ICWBL-66 ② ③ ④ 1F-ICWBL-3
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-149)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.040 (m)Sv/h	0.040 (m)Sv/h	β+γ=0.30 (m)Sv/h
	2	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-144)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.030 (m)Sv/h	0.030 (m)Sv/h	β+γ=0.30 (m)Sv/h
	3	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-140)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.120 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=9.00 (m)Sv/h
	4	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-231)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.012 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=0.20 (m)Sv/h
	(瓦礫6m3コンテナ計4基)							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-438		
調整日時 H29.5.17 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 X	
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	不燃材:金属ガラ (J:計:TB-149)	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17 X	5/17 9:00	β+γ=15 μSv/h	H29.5.17
	2	不燃材:金属ガラ (J:計:TB-144)	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17 X	5/17 9:00	β+γ=15 μSv/h	線量測定者
	3	不燃材:金属ガラ (J:計:TB-140)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17 X	5/17 9:00	β+γ=10 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃材:金属ガラ (J:計:TB-231)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17 X	5/17 9:00	β+γ=10 μSv/h	測定器名 ICWBL
		() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICWBL-124	

* 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	2017年 5月 19日 (金) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事						
	発生場所	1号機カバ―鉄骨						
	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	① 5/13 ② 5/15	測定者	測定器名	電離箱	管理番号 ① FI-ICWBL-61 ② IF-ICWBL-19		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃材:金属ガラ (6m3コンテナ×3基) (コンテナ管理番号: TB-224 TB-236 TB-237)	31 D A	(有)・無	21 m3	0.012 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β + γ = 0.20 (m)Sv/h
	2	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-232) (瓦礫6m3コンテナ 計 4基)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.012 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β + γ = 0.20 (m)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-442		H29.5.16
調整日時 H29. 5. 19 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	X
2	〃	X
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 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	不燃材:金属ガラ (6m3コンテナ×3基) (コンテナ管理番号: TB-224 TB-236 TB-237)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	5/19 9:30	β + γ = 10 μSv/h	H29. 5. 19
	2	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-232)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	5/19 9:30	β + γ = 10 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 FI-ICWBL-124

* 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5月18日(木) 8時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)						
	発生場所	5・6号ヤード内						
	作業所管G	プロジェクト運営推進G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.5.12	測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-32		
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	木材	25 D A	有・ (無)	4 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D A	有・ (無)	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	鋼材	31 D A	有・ (無)	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	雑不燃	39 D A	有・ (無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	難燃シート	42 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 - 05 - 443		
調整日時 H29.5.18 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ73 B	
2	エ73 c	
3	"	
4	"	
5	エ73 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		
		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
	3-1	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ73C (2)	5/18 8:50		H29.5.18
	3-2	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ73C (8)	5/18 8:50		線量測定者
	2-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ73C (8)	5/18 9:00		測定器名・管理番号
	2-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ73C (2)	5/18 9:00		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）

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	
	No.		※カテゴリ		β汚染の有無	
	保管物名		① ② ③		物 量	
					表面線量率	
					測定場所 雰囲気線量率	
					備考	

受付番号	2017-05-443
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	②	伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	③	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
	1	木材	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	1170	5/18 9:15		129. 5. 18
	5	難燃シート	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	1170	5/18 9:15		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-219
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 5月18日 (木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第3工区)							
	発生場所	企業棟周辺					H29.5.18 H29.5.18 H29.5.18		
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター プロジェクト運営推進G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29年5月18日	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	FI-ICW-004 FI-ICWBL-01
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	木材類	25 D A	有・無	4m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
2				m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
3				m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
4				m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
5				m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 05 - 444		
調整日時	H29. 5. 18 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 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	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/18 9:35		H29. 5. 18
			()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-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 5月 18日(木) 9時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)					
	発生場所	スラッジャード			H29.5.16 H29.5.16 H29.5.16		
	作業所管G	土木部 土木第一G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.5.15	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-38
	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	発電機	33 D A	有・ 無	4 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	5台
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 14		
調整日時 H29.5.18 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	発電機	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (8)	5/18 9:30		H29.5.18
			()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 5月 18日(木) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)					
	発生場所	スラッジャード		H29.5.18 H29.5.16 H29.5.16			
	作業所管G	土木部 土木第一G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.15	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-38
	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	網板	31 D A	有・無	1 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
2	ミキサー	31 D A	有・無	1 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
3	ライト台車用コンデンサ	33 D A	有・無	0.1 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
4	ハンマードリル	33 D A	有・無	0.5 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
5	プラズマウェルダ	33 D A	有・無	1 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 05 - 886		
調整日時	H29.5.18 (9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	網板	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	5/18 9:55		H29.5.18
	2	ミキサー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	5/18 9:55		線量測定者
	3	ライト台車用コンデンサ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	5/18 9:55		測定器名・管理番号
	4	ハンマードリル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	5/18 9:55		測定器名 ICW
	5	プラズマウェルダ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	5/18 9:55		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 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 5月 18日(木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)					
	発生場所	スラッジャード		424.17/61H24.5.16 1H24.5.16			
	作業所管G	土木部 土木第一G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.15	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリートガラ	32 D A	有・ 無	1 m3	0.005(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	袋入り
2	コンクリートブロック	32 D A	有・ 無	0.1 m3	0.005(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	
3	ホットガン	33 D A	有・ 無	2 m3	0.005(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	本体、羽カバー
4	ジェットヒータ	33 D A	有・ 無	1 m3	0.005(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	
5	バッテリー	39 D A	有・ 無	0.1 m3	0.005(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	8個

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-44		
調整日時		29.5.18 (10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	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217 C ⑩	5/18 9:30		H29.5.18
	2	コンクリートブロック	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217 C ⑩	5/18 9:30		線量測定者
	3	ホットガン	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217 C ⑧	5/18 9:55		測定器名・管理番号
	4	ジェットヒータ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217 C ⑧	5/18 9:55		測定器名 ICW
	5	バッテリー	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217 P1	5/18 9:55		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 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 5月 18日(木) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発生場所	J1~J9タンクエリア			H29.5.16 H29.5.16 H29.5.16			
	作業所管G	水処理運営部 処理設備G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.15	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-38	
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	青ネット	24 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	2	アルミフェンス	31 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	3	梯子	31 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	4	ライト台車架台	31 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)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 - 05 - 448		
調整日時	H29.5.18 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	I13 C	
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		
	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	アルミフェンス	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑧	5/18 11:00		H29.5.18
	3	梯子	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑧	5/18 11:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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（別紙）

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

受付番号	2017-05-448
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	青ネット	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/18 10:30		H29.5.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 18日(木) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)					
	発生場所	J1~J9タンクエリア					
	作業所管G	水処理運営部 処理設備G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.15	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-38
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	仮設トイレ	24 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
2	ポリバケツ	24 D A	有・ <u>無</u>	0.1 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
3	プラスチックタンク	24 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(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		
2019 - 05 - 18		
調整日時	H29.5.18 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
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	仮設トイレ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/18 10:30		H29.5.18
	2	ポリバケツ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/18 10:30		線 量 測 定 者
	3	プラスチックタンク	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/18 10:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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	保管希望年月日時	平成 29年 5月 18日(木) 11時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)					
	発生場所	J1~J9タンクエリア					
	作業所管G	水処理運営部 処理設備G		監理員	TEL		
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.15	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38
	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	コンパネ	25 D A	有・ 無	5 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
2	角材	25 D A	有・ 無	5 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-18		
調整日時 H29.5.18 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 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
	2	角材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 O	5/17 10:50		H29.5.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 5月 18日(木) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発生場所	スラッジャード				H29.5.16 H29.5.16 H29.5.16		
	作業所管G	土木部 土木第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.15	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38
	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	回収コンテナ(受け皿)	31 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-18		
調整日時	H29.5.18(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	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	回収コンテナ(受け皿)	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (8)	5/18 11:40		H29.5.18
			()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。