

# 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 7月 13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	H3タンクエリア周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.10	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-134
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	土砂	34 D A	有・ <del>(無)</del>	6 m3	0.015 mSv/h	0.05 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		
2019-07-429		
調整日時 H29.7.13 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	F13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS類	24 プラスチック・ポリビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		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	土砂	15 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	F13C (10)	7/13 10:20		H29.7.13
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 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 7月 13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	H3タンクエリア周辺			H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員			TEL		
	元請会社		担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.10	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号
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	土砂	34 D A	有・ <del>無</del>	6 m3	0.015 mSv/h	0.05 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		
2019-07-430		
調整日時	H29.7.13 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・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
	1	土砂	5 (11) Sv/h	5 (11) Sv/h	E13C (10)	7/13 11:00		H29.7.13
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 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 7月 13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	H3タンクエリア周辺				H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.7.10	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-134		
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・ <del>(無)</del>	8 m3	0.006 mSv/h	0.05 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		
2017-07-431		
調整日時	H29.7.13 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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7月13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(第一工区)							
	発生場所	5・6号開閉所北側					H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11		
	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	H29.5.22	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・ <del>無</del>	7 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	鋼材、足場パイプ		
2	可燃物	22 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	紙・ウエス類		
3	可燃物	24 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	ホリ・ビニール類		
4	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	フレコンバック		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-432		
調整日時	H29.7.13 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	E13O	
3	4	
4	4	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C ②	7/13 9:00		H29.7.13
	3	可燃物	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E13O	7/13 8:30		線量測定者
	4	可燃物その他	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E13O	7/13 8:30		
			( ) 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
								F1-ICWBL-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

10t車×3台

水士三-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年7月14日(金) 7時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 07.11	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ <u>無</u>	15m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	コンクリート・アスファルト
2			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-440		129.7.12
調整日時	129.7.14(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C ①	7/14 7:00		129.7.14
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

10t車×4台

水士三-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年7月14日(金) 8時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 07.11	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-14
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ 32	W A	有・無	20m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	コンクリート・アスファルトガラ
	2			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-14		H29.7.12
調整日時	H29.7.14 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	≡	エ19C
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC①	7/14 8:30		H29.7.14
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 7月 13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2工区)							
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 21・23・26			H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11				
	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	2017. 7. 4	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号		
	Fi-ICWBL-133								
No.	保管物名	※カテゴリ			B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	B	有・ <b>(無)</b>	2m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
2	不燃物その他(バッテリー)	39	D	B	有・ <b>(無)</b>	1m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	15個
3	機器類・制御盤類(発電機)	33	D	B	有・ <b>(無)</b>	10m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	11基
4	難燃物その他(エフレックス)	49	D	B	有・ <b>(無)</b>	5m3	0.04 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
5	ケーブル類	38	D	B	有・ <b>(無)</b>	1m3	0.04 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	

運搬-1 5/2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-486		H29.7.12
調整日時	H29.7.13 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	I13P1	
3	I13C	
4	I130	
5	I13C	

※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: B汚染有の場合は備考欄に「B + 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(バッテリー)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13P1	7/13 8:30		H29.7.13
	3-1	機器類・制御盤類(発電機)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C⑧	7/13 8:30		線量測定者
	3-2	機器類・制御盤類(発電機)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C⑧	7/13 8:30		測定器名・管理番号
	4	難燃物その他(エフレックス)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I130	7/13 10:40		測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 Fi-ICWBL-5
								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（別紙）

運搬-1 8 3/2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)				監理員			
	線量測定年月日		2017. 7. 4		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-133	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	D	B	有・無	0.5m3	0.05(11) Sv/h	0.02(11) Sv/h	
	2	保温材	36	D	B	有・無	1m3	0.06(11) Sv/h	0.02(11) Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	B	有・無	2m3	0.05(11) Sv/h	0.02(11) Sv/h	
4	塩化ビニール類	35	D	B	有・無	1m3	0.05(11) Sv/h	0.02(11) Sv/h		
5	木材類	25	D	B	有・無	2m3	0.05(11) Sv/h	0.02(11) Sv/h		
6	不燃物その他(シト)	39	D	B	有・無	1m3	0.06(11) Sv/h	0.02(11) Sv/h		
7	可燃物その他	24	D	B	有・無	0.5m3	0.06(11) Sv/h	0.02(11) Sv/h		

受付番号		2017-07-446	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I130		
2	I13C		
3	I130		
4	"		
5	"		
6	I13C		
7	I130		

※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
	7	可燃物その他	2 (11) Sv/h	2 (11) Sv/h	I130	7/13 10:40		429. 7. 13
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-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	2017年 7月 13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2工区)					
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 26		H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11			
	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	2017. 7. 4	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-133	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率 測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	可燃物その他	31 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.05 (M) Sv/h 0.02 (M) Sv/h	
	2	ゴム類	41 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.06 (M) Sv/h 0.02 (M) Sv/h	
	3	不燃物その他(パッキン)	39 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.05 (M) Sv/h 0.02 (M) Sv/h	
	4	不燃物その他(バッテリー)	39 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.05 (M) Sv/h 0.02 (M) Sv/h	37個
	5	不燃物その他(ガラス)	39 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.06 (M) Sv/h 0.02 (M) Sv/h	

S 1/3

運推-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-447		H29.7.12
調整日時	H29. 7. 13 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2	/	
3	I13C	
4	I13P1	
5	I13C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物その他(パッキン)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	I13C ③	7/13 8:30		H29. 7. 13
	4	不燃物その他(バッテリー)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	I13C ②	7/13 8:30		線量測定者
	5	不燃物その他(ガラス)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	I13C ③	7/13 8:30		測定器名・管理番号
	6		( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
	7		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 H-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	

受付番号		2017-07-487	
【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	可燃物その他	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E130	7/13 8:45		429.7.13
	2	ゴム類	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E130	7/13 8:45		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 1CW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 E130-104
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)				監理員								
							TEL								
	線量測定年月日		2017. 7. 4		測定者		測定器名		ICWBL						
									管理番号 F1-ICWBL-133						
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				① ② ③											
1		不燃物その他		39 D B		有・ <del>無</del>		1m3		0.05 (M) Sv/h		0.02 (M) Sv/h			
2		保温材		36 D B		有・ <del>無</del>		1m3		0.06 (M) Sv/h		0.02 (M) Sv/h			
3		金属ガラ		31 D B		有・ <del>無</del>		4m3		0.06 (M) Sv/h		0.02 (M) Sv/h			
4		ケーブル類		38 D B		有・ <del>無</del>		0.1m3		0.06 (M) Sv/h		0.02 (M) Sv/h			
5		木材類		25 D B		有・ <del>無</del>		1m3		0.05 (M) Sv/h		0.02 (M) Sv/h			
6		プラスチック・ホリ・ビニール類		24 D B		有・ <del>無</del>		1.5m3		0.05 (M) Sv/h		0.02 (M) Sv/h			
7		不燃物その他(タイヤ)		39 D B		有・ <del>無</del>		1m3		0.05 (M) Sv/h		0.02 (M) Sv/h		7本	

運搬-1 5/3

受付番号		2017-07-447	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	"		
3	"		
4	"		
5	E13O		
6	"		
7	E13C		

※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	不燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E13C(3)	7/13 8:30		429.7.13
	2	保温材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E13C(3)	7/13 8:30		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E13C(8)	7/13 8:30		測定器名・管理番号
	4	ケーブル類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E13C(10)	7/13 8:30		測定器名 ICWBL
	7	不燃物その他(タイヤ)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E13C(8)	7/13 8:30		管理番号 F1-ICWBL-122
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（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	

受付番号		2017-07-447	
【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
	5	木材類	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	2130	7/13 8:45		H29.7.13
	6	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	2130	7/13 8:45		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				Fi-ICW-104

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

運推1 8/3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)				監理員			
	線量測定年月日		2017. 7. 4		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-133	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.04 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h	
	3	塩化ビニール類	35	D	B	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (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		2017-07-447	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E130		
2	E17C		
3	E180		
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	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E130	7/13 8:45		429. 7. 13
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-104
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		2017-07-447
【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
	3	塩化ビニール類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	1730	7/3 8:45		129.7.13
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )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 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 7月 13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. 6. 5	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-133		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	B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	22 D B	有・無	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D B	有・無	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
3	木材	25 D B	有・無	1m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
4	可燃物その他	29 D B	有・無	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
5	金属ガラ	31 D B	有・無	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		

運推-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-448		H29.7.12
調整日時 H29.7.13 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア30	
2	"	
3	"	
4	"	
5	エリア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: B汚染有の場合は備考欄に「B + 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	2 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	エリア30	7/13 9:30		H29.7.13
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	15 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	エリア30	7/13 9:30		線量測定者
	3	木材	2 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	エリア30	7/13 9:30		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	エリア30	7/13 9:30		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙1）

運推-1

5/2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017. 6. 5		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-133	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
2	塩化ビニール	35	D	B	有・無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
3	ケーブル類	38	D	B	有・無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	B	有・無	2m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
5	ゴム類	41	D	B	有・無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
6	難燃シート類	42	D	B	有・無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		
7	難燃物その他	49	D	B	有・無	1m3	0.05 (M) Sv/h	0.02 (M) Sv/h		

受付番号		2017-07-448	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリヤC		
2	エリヤO		
3	エリヤC		
4	〃		
5	エリヤO		
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	不燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリヤC③	7/13 9:20		429.7.13
	7	難燃物その他	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリヤO	7/13 9:30		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-ICWBL-5

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



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		2017-07-448	
【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
	5	ゴム類	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリ30	7/13 9:30		429.7.13
	6	難燃シート類	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリ30	7/13 9:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 JCN
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 H1-JCN-104
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 7月 13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	1F 構内				H29.7.12   H29.7.12   H29.7.11				
	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	H29.7.11	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	電工ドラム	31	D	B	(有)・無	2 m3	0.006 mSv/h	0.005 mSv/h	β+γ 0.6 mSv/h
	2					有・無	m3	mSv/h	mSv/h	
3					有・無	m3	mSv/h	mSv/h		
4					有・無	m3	mSv/h	mSv/h		
5					有・無	m3	mSv/h	mSv/h		

運推-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-449		H29.7.12
調整日時	H29.7.13(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	電工ドラム	15 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17 E1	7/13 10:00	β+γ = 70 uSv/h	H29.7.13
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 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

運推-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 7月 13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	1F 構内			H29.7.12 H29.7.12 H29.7.11				
	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	H29.7.11	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	電工ドラム本体	31	D	B	有・無	2 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	
2	電工ドラムコード	38	D	B	有・無	2 m3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	
3					有・無	m3	mSv/h	mSv/h	
4					有・無	m3	mSv/h	mSv/h	
5					有・無	m3	mSv/h	mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-450		H29.7.12
調整日時	H29.7.13 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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	電工ドラム本体	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I117C (8)	7/13 11:00		H29.7.13
	2	電工ドラムコード	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I117C (10)	7/13 11:00		
			( ) 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

運推-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 7月 13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	3号機 T/B 1FL				H29.7.12   H29.7.12   H29.7.11		
	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	H29.7.11	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	ポリ容器他	24 D B	有・無	0.5 m3	0.005 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		
2017-07-45/		H29.7.12
調整日時	H29.7.13 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1130	
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	ポリ容器他	30 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E1130	7/13 10:00		H29.7.13
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW104

\* 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

建築三-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2017年7月14日 (金) 9時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事					
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)					
	作業所管G	建築部建築第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	2017. 04.27	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154
	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	土砂類	34 D B	有・無	10.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	黒トンバック10袋 10m盤から発生した残土
2	14c/1a	D B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h	
3		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-478		429.7.12
調整日時		429.7.14 (9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2		
3		
4		
5		

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 三 - 8

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 7月 14日(金) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	J9エリア周辺					H29.7.12 H29.7.12 H29.7.12		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.7.10	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-GMAD-166
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
	2	紙・ウエス類	22 W A	有・無	4m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
	3				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-483		H29.7.12
調整日時	H29.7.14(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	エリア0	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	7/14 7:10		H29.7.14
	2	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	7/14 7:10		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 14日(金) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	J9エリア周辺							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 7. 10	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-GMAD-166
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
1	可燃物その他	29 W A	有・ <del>無</del>	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
2	木材類 25	D A	有・ <del>無</del>	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-484		H29.7.12
調整日時	H29. 7. 14 ( 9 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 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	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I170	7/14 9:00		H29. 7. 14
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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