

# 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 30日(火) 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2工区)									
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13、30				H29.5.29 H29.5.29 H29.5.29					
	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	IckBL				
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		伐採木(幹)		51	D	B	有・無	2m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2		伐採木(枝葉)		52	D	B	有・無	2m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3		伐採木(根)		53	D	B	有・無	2m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
4					D	B	有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					D	B	有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-519		
調整日時	H29.5.30(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 G	
2	I13 V	
3	I13 G	
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	伐採木(幹)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリア M	5/30 9:00		線量測定者
	2	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリア V	5/30 9:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 5月 31日 (水) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カパー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカパー解体工事						
	発生場所	1号機カパー鉄骨				H29.5.30 H29.5.30 H29.5.30		
	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	①5/25 ②5/26 ③5/29	測定者	測定器名		電離箱	管理番号	① FI-ICWBL-72 ② FI-ICWBL-81
	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 (TB-251 TB-257)	31 D A	(有)・無	14 m3	0.020 (m)Sv/h	0.030 (m)Sv/h	β+γ=0.40 (m)Sv/h	
2	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-255)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.020 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	β+γ=0.40 (m)Sv/h	
3	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-226)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.030 (m)Sv/h	0.030 (m)Sv/h	β+γ=0.40 (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		
2017-05-521		H29.5.30
調整日時	H29.5.31 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRX	
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	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(TB-251 TB-257)	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	5/31 8:40	β+γ=20 μSv/h	H29.5.31
	2	不燃材:金属ガラ(コンテナ:TB-255)	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	5/31 8:40	β+γ=20 μSv/h	線量測定者
	3	不燃材:金属ガラ(コンテナ:TB-226)	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	5/31 8:40	β+γ=20 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 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

設 計 新 -10

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 5月 31日(水) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託／						
	発生場所	H2,H3,H4,H5,Bタンクエリア		H29.5.30	H29.5.30	H29.5.30		
	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	H29.5.29	測定者	測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13	
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	ノッチタンク(H4-No.24)	31 D A	(有)・無	12m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	γ+β 800(m)Sv/h
	2	ノッチタンク(H2-No.39)	31 D A	(有)・無	12m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	γ+β 800(m)Sv/h
	3	ノッチタンク(H2-No.41)	31 D A	(有)・無	8m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	γ+β 800(m)Sv/h
	4	ノッチタンク(H2-No.42)	31 D A	(有)・無	8m3	0.035(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	γ+β 800(m)Sv/h
	5	ノッチタンク(H2-No.44)	31 D A	(有)・無	12m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	γ+β 1000(m)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-522		H29.5.30
調整日時		H29.5.31(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117X	
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
								H29.5.31
	1	ノッチタンク(H4-No.24)	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117X	5/31 11:40	β+γ=15 μSv/h	線 量 測 定 者
	2	ノッチタンク(H2-No.39)	50 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117X	5/31 11:40	β+γ=50 μSv/h	
	3	ノッチタンク(H2-No.41)	50 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117X	5/31 11:40	β+γ=50 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	ノッチタンク(H2-No.42)	35 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117X	5/31 11:40	β+γ=35 μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	ノッチタンク(H2-No.44)	50 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117X	5/31 11:40	β+γ=50 μSv/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	平成 29年 6月 1日 (木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 伐採木覆土式一時保管施設設置工事(その3)他1件						
	発 生 場 所	エリアG(貯槽G-52)				H29.5.31 / H29.5.31 / H29.5.31		
	作業所管G	土木部 土木第二G		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.5.30	測 定 者			測定器名	AE-133B	管理番号 F1-ICWBL-88
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	伐採木チップ材(貯槽G-52)	52 W B	有・無	608m3	7.0(μ)Sv/h	2.0(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		
2017-06-354		H29.5.31
調整日時 H29.6.1 (10時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213G	
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
		伐採木チップ材(貯槽G-52)	( )Sv/h	( )Sv/h	213G	H29.6.5 9:00	—	線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				—
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 —
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 —

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