

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

処理設-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 11月 6日(月) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機タービン浄化ライン他設置						
	発生場所	HTI建屋 4号タービン建屋						
	作業所管G	水処理設備部 処理設備G				監理員		
	元請会社					担当者		
	線量測定年月日	2017 . 8 . 9	測定者			測定器名	ICW	管理番号
					ICWBL		F1-ICW-049	
							F1-ICWBL-069	
	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	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・ 無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	不燃物(保温材)	36 D A	有・ 無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	不燃物その他	39 D A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-343		H29.11.2
調整日時	H29.11.6 (12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		
			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)	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC②	11/6 12:00		H29.11.6
	2	不燃物(保温材)	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC③	11/6 12:00		
			() 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				ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				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

処理票-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 11月 7日(火) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機タービン浄化ライン他設置						
	発生場所	HTI建屋 4号タービン建屋						
	作業所管G	水処理設備部 処理設備G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017 . 8 . 9	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-049	
				ICWBL		F1-ICWBL-069		
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物その他	29 D A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	難燃物その他	49 D A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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 - 11 - 344		H29.11.2
調整日時		H29.11.7 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/7 11:00		H29.11.7
	2	可燃物その他	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/7 11:00		
	3	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/7 11:00		
	4	難燃物(難燃シート類)	10(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/7 11:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
							ICWBL	
							管理番号	
							F1-ICW-061	
							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

処理設-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 11月 10日(金) 9時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機タービン浄化ライン他設置							
	発生場所	HTI建屋 4号タービン建屋							
	作業所管G	水処理設備部 処理設備G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
線量測定年月日		2017 . 8 . 9	測定者	測定器名					
				ICW		管理番号			
				ICWBL		F1-ICW-049 F1-ICWBL-069			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	✓
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	✓
3	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	✓
4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	✓
5	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	✓

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-345		H29.11.2
調整日時	H29.11.10 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	30 μSv/h	2 μSv/h	エリア0	11/10 8:00		H29.11.10.
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 μSv/h	2 μSv/h	エリア0	11/10 8:00		線 量 測 定 者
	3	難燃シート類	6 μSv/h	2 μSv/h	エリア0	11/10 8:00		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	15 μSv/h	2 μSv/h	エリア0	11/10 8:00		
	5-1	難燃物その他 (H)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア0	11/10 8:00	測定器名	ICWBL
	5-2	難燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア0	11/10 8:00	ICW	
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICWBL-5
								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。

運控-1

瓦礫類・伐採木管理票										Ver. 001		計上No. 運控-1	
作業主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年11月9日		(木)	12:00		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2期(第1工区)											
	発生場所	土捨て場						H29.11.6		H29.11.6		H29.11.6	
	作業主管	工事基盤整備G				監理員			TEL				
	元請会社					担当者			TEL				
	線量測定年月日	2017/11/2		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-73		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α汚染の有無	β+γ線量率		
	1	6m3コンテナ(コンクリートガラ)			B	02	D	A	6 m ³	0.005 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	β有	0.15 (m) Sv/h
	2	6m3コンテナ(金属ガラ)			B	01	D	A	6 m ³	0.005 (m) Sv/h	0.1 (m) Sv/h	β有	1.2 (m) Sv/h
	3								m ³	() Sv/h	() Sv/h		() Sv/h
	4								m ³	() Sv/h	() Sv/h		() Sv/h
	5								m ³	() Sv/h	() Sv/h		() Sv/h

固体廃棄物管理G記入欄				受付	
受付番号					
2017	-	11	-	44	1
調整後保管日時				H29.11.9 12:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容				
測定日	H29.11.9			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-105	
2				
3				
4				

保管実績記入欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
2	6m3コンテナ(金属ガラ)	4 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	エリアX	11/9 11:30	6 m ³			1		
			() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h			m ³				
			() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h			m ³				
			() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h			m ³				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

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 11月 9日(木) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	タンク減容・保管委託(H29)(その2)						
	発生場所	定検機材倉庫(A)						
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29. 10 . 27	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙、ウエス①	22 D A	(有)・無	1.0m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	β+γ:1.0(mSv/h)
	2	紙、ウエス②	22 D A	(有)・無	1.0m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	β+γ:0.30(mSv/h)
	3	ビニール類、プラスチック、シート③	24 D A	(有)・無	1.0m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	β+γ:0.10(mSv/h)
	4	木材類④	25 D A	(有)・無	1.0m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	β+γ:0.50(mSv/h)
	5	ビニール類、プラスチック、シート⑤	24 D A	(有)・無	1.0m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	β+γ:0.30(mSv/h)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 456		
調整日時	H29. 11 . 10 (12時00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	紙、ウエス①	5μSv/h	5μSv/h	エリアX	11/10 11:50	β+γ = 550μSv/h	H29. 11. 10
	2	紙、ウエス②	5μSv/h	5μSv/h	エリアX	11/10 11:50	β+γ = 150μSv/h	
	3	ビニール類、プラスチック、シート③	5μSv/h	5μSv/h	エリアX	11/10 11:50	β+γ = 80μSv/h	
	4	木材類④	5μSv/h	5μSv/h	エリアX	11/10 11:50	β+γ = 200μSv/h	
	5	ビニール類、プラスチック、シート⑤	5μSv/h	5μSv/h	エリアX	11/10 11:50	β+γ = 150μSv/h	
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ICWBL
							管理番号	F1-ICWBL-55

*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				Ver. 001	計上No.	運搬 - 1
------------	--	--	--	----------	-------	--------

作業主管理	保管希望日時	2017年11月9日		(木)	10:00	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2期(第2工区)								
	発 生 場 所	4号機建屋・焼却建屋近傍					429.11.7	429.11.7	429.11.7	
	作 業 主 管	G 水処理設備部 処理設備G			監 理 員		TEL			
	元 請 会 社				担 当 者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017/11/6	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-123	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α汚染の有無	β+γ線量率	
		①	②	③						
	1	紙類他			A 01 D A	2 m ²	0.02 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β 有	0.04 (m)Sv/h
	2	ビニール・プラスチック他			A 02 D A	1 m ²	0.02 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	β 有	0.04 (m)Sv/h
3	金属ガラ他			B 01 D A	24 m ²	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	β 有	0.03 (m)Sv/h	
4	保温材他			B 06 D A	4 m ²	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	β 有	0.03 (m)Sv/h	
5					m ²	()Sv/h	()Sv/h		()Sv/h	

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
2017	-	11	-	457
調整後保管日時		H29.11.9		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	H29.11.9			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-105	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ線量率		保管場所	保管日時		物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				①	②	③	④	⑤	⑥		⑦	⑧	⑨	⑩			
1			紙類他	5	40 Sv/h	20	40 Sv/h	40	40 Sv/h	エリアX	11/9	10:00	2	m ²			1
2			ビニール・プラスチック他	5	40 Sv/h	20	40 Sv/h	40	40 Sv/h	エリアX	11/9	10:00	1	m ²			1
3			金属ガラ他	5	40 Sv/h	20	40 Sv/h	30	40 Sv/h	エリアX	11/9	10:00	9	m ²			1
4			保温材他	5	40 Sv/h	20	40 Sv/h	30	40 Sv/h	エリアX	11/9	10:00	4	m ²			1
				()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h				m ²				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年11月0日 (金) 12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)			H29.11.8	H29.11.8	H29.11.8	
	作業所管G	建築部建築水対策G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 09.11	測定者		測定器名	IWC	管理番号 F1-IWC-154	
	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	土砂類	34 D A	有・(無)	7.0 m3	0.08 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンパック15袋
2		D A	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		
2017-11-472		H29.11.8
調整日時	H29.11.10 (11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
		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
			()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

建築三-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年11月0日 (金) 13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	建築部建築水対策G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017.09.11	測定者		測定器名	IWC	管理番号 F1-IWC-154	
	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	土砂類 /	34 D A	有・(無)	7.0 m3	0.08 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トナック15袋
	2		D A	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		
2017-11-473		H29.11.8
調整日時 H29.11.10 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	土砂類	70 μSv/h	5 μSv/h	E17C (10)	11/10 12:25		H29.11.10
			() 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 ICNBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICNBL-55
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() 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

建三-10

作業 所 管 理 票 欄	保管希望年月日	平成 29 年 11 月 10 日 (金) 11時00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事						
	発生 場 所	各タンクエリア			H29.11.8	H29.11.8	H29.11.8	
	作業 所 管 G	建築部 建築水対策G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.13	測 定 者	測定器名		ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-189
	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	難燃物(難燃物その他) 4/	D A	有 (無)	0.5 m3	<0.01 (m)Sv/h	~0.008 (m)Sv/h		
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4			有・無	m3	(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 - 11 - 508		H29.11.8
調整日時 H29. 11. 10 (12時 30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア D	
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「 $\beta + \gamma$ (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 H29. 11. 10
	1	難燃物(難燃物その他)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア D	11/10 12:30		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-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	平成 29年 11月 9日(木) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F→1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期→2						
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/10/25	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-92
	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	ビニール	24 D A	有・無	6 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (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	

貯留設-40

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-524		H29.11.8
調整日時	H29.11.10 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
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	ビニール	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	11/10 10:50		H29.11.10
			() 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-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。