

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建3-10 31号

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 10月 12日 ( 木 ) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3号機T/B下屋雨樋浄化材設置工事(その1)						
	発生場所	1~3号機 タービン建屋		10/9	10/9	10/9		
	作業所管G	建築部 建築第七G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.2	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-BL-123		
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 A	(有) 無	1m³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β+γ: ≥0.1mSv/h /
	2	保温材	36 D B	(有) 無	1m³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β+γ: ≥0.1mSv/h /
	3	ゴム類	41 D B	(有) 無	0.5m³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β+γ: ≥0.1mSv/h /
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	(有) 無	2m³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β+γ: ≥0.1mSv/h /
	5	可燃物その他	29 D A	(有) 無	0.5m³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	β+γ: ≥0.1mSv/h /

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-476		429/10/13
調整日時	429.10.23 (11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・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	紙・ウエス類	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア X	10/23 10:30	β+γ = 10 μSv/h	H29.10.29	
	2	保温材	30 μSv/h	5 μSv/h	エリア X	10/23 10:30	β+γ = 35 μSv/h		
	3	ゴム類	30 μSv/h	5 μSv/h	エリア X	10/23 10:30	β+γ = 55 μSv/h		
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	10 μSv/h	5 μSv/h	エリア X	10/23 10:30	β+γ = 25 μSv/h		
	5	可燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア X	10/23 10:30	β+γ = 10 μSv/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

貯留設-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年10月20日					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク据付							
	発生場所	H4エリア					H29.10.13 H29.10.13 H29.10.13		
	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	2017.9.25	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-80
	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 A	有・(無)	0.5 m3	<0.01 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	4.0 m3	<0.01 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
3	可燃物 その他	29 D A	有・(無)	0.1 m3	<0.01 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
4	不燃物その他	39 D A	有・(無)	2.0 m3	<0.01 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	缶類(シーラント付着)		
5	難燃物その他	49 D A	有・(無)	0.5 m3	<0.01 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	ウエス(シーラント付着)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-479		
調整日時	H29.10.24(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	"	
3	"	
4	エリアC	
5	エリアO	

※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
実績	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	10/24 9:30		H29.10.24
		紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	10/24 9:20		線量測定者
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	10/24 9:20		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	10/24 9:20		測定器名 ICWBL-ICW
	5	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	10/24 9:20		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。

F1-ICW-061

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

貯留設-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 H4エリアタンク据付				監理員			
	線量測定年月日		2017. 9. 25		測定者		測定器名		ICW-BL 管理番号 F1-ICWBL-80	
	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・ <del>(無)</del>	2.0 m3	<0.01 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.5 m3	<0.01 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	3	ゴム類	41	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.1 m3	<0.01 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
4	保温材	36	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.1 m3	<0.01 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
5	以下余白				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		2017-10-479	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	〃		
3	エリアD		
4	エリアC		
5			
6			
7			

※カテゴリ	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 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (2)	10/24 9:30		H29.10.24
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (3)	10/24 9:30		線量測定者
	3	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	10/24 9:20		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 10月 23日(月)		9時 30分	承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/10/12	測定者	測定器名	リ-ICW	管理番号	268
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙類	22 D A	有・無	4 m3	6.0 (μ)Sv/h	6.0 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-480		
調整日時	H29.10.27(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	紙類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	10/27 9-25		H29.10.27.
			( )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-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	H 29年 10月 23日(月)		10時 30分		承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G			監理員		TEL	
	元請会社				担当者		TEL	
	線量測定年月日	2017/10/12	測定者		測定器名	リ-ICW	管理番号	268
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙類	22 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h		
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

総務-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-481		
調整日時	H29.10.27(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	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
		紙類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	10/27 10:00		H29.10.27.
			( ) 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-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

水エー-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年10月18日 (水) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	J1~4タンクヤード周辺道路整備工事							
	発生場所	Jエリア					H29.10.16 H29.10.16 H29.10.16		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.10.12	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70
	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	アスファルトガラ	32 D A	有 <u>無</u>	5m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 484		
調整日時 H29.10.24 (月) 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	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	アスファルトガラ	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア C (10)	10/24 8:00		H29.10.24
			( ) 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 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年10月18日 (水) 8時40分				承認	審査	作成		
	作業件名	J1~4タンクヤード周辺道路整備工事								
	発生場所	Jエリア				H29.10.16 H29.10.16 H29.10.16				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017.10.12	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
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	アスファルトガラ	32	D	A	有 <b>無</b>	5m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

水主-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-485		
調整日時	H29.10.24 (8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	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
	1	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	10/24 8:30		H29.10.24
			( )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

\* 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

水主-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年10月18日 (水) 9時20分					承認	審査	作成	
	作業件名	J1~4タンクヤード周辺道路整備工事								
	発生場所	Jエリア					H29.10.16 H29.10.16 H29.10.16			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017.10.12	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	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	アスファルトガラ	32	D	A	有 <u>無</u>	5m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
2										
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 486		
調整日時	H29.10.24 (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	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	アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	ITC (10)	10/24 9:00		H29.10.24
			( ) 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
								ICWBL
								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

水士-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年10月18日 (水) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	J1~4タンクヤード周辺道路整備工事						
	発生場所	Jエリア				H29.10.16	H29.10.16	H29.10.16
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.10.12	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	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	アスファルトガラ	32 D A	有 無	5m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 487		
調整日時	H29.10.24 (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	アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (10)	10/24 10:00		H29.10.24
			( ) 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 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				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

水1-1-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2017年10月18日 (水) 11時45分					承認	審査	作成	
	作業件名	J1~4タンクヤード周辺道路整備工事								
	発生場所	Jエリア					H29.10.16 H29.10.16 H29.10.16			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017.10.12	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	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	アスファルトガラ	32 D A	有 無	5m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
2										
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-488		
調整日時 H29.10.24 (11) 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・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	アスファルトガラ	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリアC (10)	10/24 11:50		H29.10.24
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				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

貯留設-42に引当て

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 18日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 C排水路汚染水流入防止対策他設置工事						
	発生場所	H8,H9タンクエリア				H29.10.12 H29.10.12		
	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	H29.10.3	測定者	測定器名		ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-53
	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 以下余白	32 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-494		
調整日時	H29.10.23(11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・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
		中上	( )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

機研ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 10 月 27 日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置								
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ						H29.10.16 H29.10.16 H29.10.16		
	作業所管G	機械設備部 機械第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
線量測定年月日	2017.9.30	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-139 F1-ICWBL-104	
	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	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
2	可燃物その他	29 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
3	金属ガラ	31 D A	有・無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	レッカー使用			
4	機器類・制御盤類	33 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	ケーブル類	38 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-495		
調整日時	H29.10.27(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	"	
3	E13C	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (2)	10/27 11:00		H29.10.27
			( )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

建築四 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 10 月 20 日 ( 金 ) 9 時 30 分						承認	審査	作成
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事						H29.10.17	H29.10.17	
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)								
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.16	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134	
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	0.5m3	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・無	2m3	0.002(m) Sv/h	0.002(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 - 10 - 497		
調整日時	H29.10.23 ( 7 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ136	
2	4	
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

建築四-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 10 月 20 日 ( 金 ) 8 時 30 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事								
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						H29.10.17		H29.10.17
	作業 所 管 G	建築部 建築第四G				監 理 員		TEL		
	元 請 会 社					担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.10.16	測 定 者			測 定 器 名	電離箱測定器	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	プラスチック・ビニール	24	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
2	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
3	難燃物その他	49	D	A	有・ <del>無</del>	0.3m3	0.002(m) Sv/h	0.002(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		
2017-10-498		
調整日時	H29.10.24(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゴ	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリー	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	プラスチック・ビニール	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	10/24 7:45		H29.10.24
	2	難燃シート類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	10/24 7:45		線 量 測 定 者
	3	難燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	10/24 7:45		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	保管希望年月日時	平成29年 10月 20日(金) 10時 30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)✓		H29.10.17 H29.10.17 H29.10.17			
	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	H29.10.11	測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-113	
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	1m3	0.025(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ:1.4(mSv/h)
2	金属ガラ ✓	31 D A	(有)・無	1m3	0.013(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ:1.1(mSv/h)
3	紙・ウエス類 ✓	22 D A	(有)・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ:0.017(mSv/h)
4	ゴム類 ✓	41 D A	(有)・無	1m3	0.015(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ:0.15(mSv/h)
5	金属ガラ ✓	31 D A	(有)・無	1m3	0.004(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	β+γ:0.4(mSv/h)

設備革新-14

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-10-503	
調整日時	H29.10.23(7時30分)
【保管時の指示事項等】	
1m3コンテナに収納	
保管予定場所	
1	
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	30 μSv/h	5 μSv/h	E1	10/23 7:30	β+γ = 250 μSv/h	H29.10.23
	2	金属ガラ	15 μSv/h	5 μSv/h	E1	10/23 7:30	β+γ = 150 μSv/h	
	3	紙・ウエス類	5 μSv/h	5 μSv/h	E1	10/23 7:30	β+γ = 10 μSv/h	
	4	ゴム類	15 μSv/h	5 μSv/h	E1	10/23 7:30	β+γ = 40 μSv/h	
	5	金属ガラ	15 μSv/h	5 μSv/h	E1	10/23 7:30	β+γ = 150 μSv/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

建保三-6

作業 所 管 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	2017年10月18日 (水) 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)		H29.10.16 H29.10.16 H29.10.16				
	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				
G	線量測定年月日	2017. 09.11	測定者		測定器名	IWC 管理番号 FI-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	備 考
入 欄	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	5.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック15袋
	2	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2.0 m3	0.02 (μ) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック10袋
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・(無)	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋
	4	木材類	25 D B	有・(無)	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋
	5	金属ガラ	31 D B	有・(無)	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-504		
調 整 日 時		H29. 10. 24 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
トンバは積り戻		
保管予定場所		
1	エリ	C
2	1	0
3	1	0
4	1	0
5	1	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
		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

連 号 三 - 6

作 業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年10月18日 / ( 水 ) 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)			17.10.16	17.10.16	17.10.16	
	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			
管 理 票	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 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
入 欄	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	5.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック15袋
	2	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2.0 m3	0.02 (μ) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック10袋
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・(無)	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋
	4	木材類	25 D B	有・(無)	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋
	5	金属ガラ	31 D B	有・(無)	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-505		
調整日時 17.10.24 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
トンバックは積層リノール		
保管予定場所		
1	E13C	
2	4 6	
3	11 6	
4	11 6	
5	4 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
		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

防第-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年10月26日(木) 8時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)						
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)				H29.10.17 14:29 H29.10.17 H29.10.17		
	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	H29.10.6	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号 058
	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	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.020(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h	計画計上:防護管理G
2	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.015(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h	計画計上:防護管理G	
3	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.015(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h	計画計上:防護管理G	
4	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.010(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	計画計上:防護管理G	
5	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.015(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	計画計上:防護管理G	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-506		
調整日時 H29.10.27 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	1130	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※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	草	6 μSv/h	2 μSv/h	1170	10/27 9:00		H29.10.27
	2	草	6 μSv/h	2 μSv/h	1170	10/27 9:00		線 量 測 定 者
	3	草	6 μSv/h	2 μSv/h	1170	10/27 9:00		測定器名・管理番号
	4	草	7 μSv/h	2 μSv/h	1170	10/27 9:00		測定器名 ICW
	5	草	5 μSv/h	2 μSv/h	1170	10/27 9:00		管理番号 F1-ICW-061
			( ) 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

保管-9

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年10月26日(木)11時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 立 <sup>△</sup> 限区域柵周辺フェーシング工事(1期)						
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)				H29-10-17   H29-10-17   H29-10-17		
	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	H29.10.6	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	058
	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	草	29 W A	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.018(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	計画計上:防護管理G
	2	草	29 W A	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.020(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	計画計上:防護管理G
3	草	29 W A	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.015(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	
4	草	29 W A	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.010(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	
5	草	29 W A	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.010(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-507		
調整日時		H29.10.27(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I478	
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	草	15(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/T/O	10/27 11:30		H29.10.27.
	2	草	9(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/T/O	10/27 11:30		線 量 測 定 者
	3	草	12(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/T/O	10/27 11:30		測定器名・管理番号
	4	草	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/T/O	10/27 11:30		測定器名 ICW
	5	草	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/T/O	10/27 11:30		管理番号 F1-ICW-061
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

水土 - 16

作業所管	保管希望年日時		H 29 年 10 月 25 日 (水) 8 時 30 分					承認		審査		作成				
	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事													
	発生場所		Jエリア					H29.10.17		H29.10.17		H29.10.17				
	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		H29.10.16 8:00		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		T-ICWBL-04	
	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	22	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h							
	2	プラ・ビニール	24	D	A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h							
	3	可燃・その他	29	D	A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	4tユニック1台で運						
	4	ゴム類	41	D	A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h							
5	不燃その他	39	D	A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 508		
調整日時	429.10.25 ( 9 時 00分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	//	
3	/	
4	//	
5	E13C	

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

保管 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	
	5	不燃その他	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリア C ③	10/25 8:50		H29	10.25
	1	紙・ウエス	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	エリア O	10/25 8:40			
	2	プラ・ビニール	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	エリア O	10/25 8:40		測定器名・管理番号	
	3	可燃その他	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	エリア O	10/25 8:40		測定器名	ICWBL-ICW
	4	ゴミ類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	エリア O	10/25 8:40		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。

F1-ICW-061

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

処理段-32

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 10月 20日(金) 11時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1Fサイトバンカ天井クレーン復旧工事(その2)								
	発生場所	サイトバンカ建屋						H29.10.17 H29.10.16 H29.10.16		
	作業所管G	水処理設備部 処理設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017年10月13日	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-113
	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	A	(有)・無	0.3 m3	0.02(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.02β+γmSv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	(有)・無	0.2 m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.004β+γmSv/h	
3	難燃シート類	42	D	A	(有)・無	0.3 m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.015β+γmSv/h	
4	難燃物その他	49	D	A	(有)・無	0.1 m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.004β+γmSv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	(有)・無	0.1 m3	0.004(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	0.004β+γmSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-5120		
調整日時	H29.10.24(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113X or E1130	
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	紙・ウエス類	5 μSv/h	5 μSv/h	E113 X	10/24 11:00	β+γ = 8 μSv/h	H29.10.24
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 μSv/h	5 μSv/h	E113 X	10/24 11:00	β+γ = 8 μSv/h	線量測定者
	3	難燃シート類	5 μSv/h	5 μSv/h	E113 X	10/24 11:00	β+γ = 10 μSv/h	測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	E113 X	10/24 11:00	β+γ = 8 μSv/h	測定器名 ICWBL
		( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			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

2017-10-32

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 10月 20日(金) 11時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1Fサイトバンカ天井クレーン復旧工事(その2)								
	発生場所	サイトバンカ建屋								
	作業所管G	水処理設備部 処理設備グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017年10月13日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113	
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	ゴム類	41	D	A	(有)・無	0.1 m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.004β+γmSv/h
	2	不燃物その他	39	D	A	(有)・無	0.2 m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.004β+γmSv/h
	3	金属ガラ	31	D	A	(有)・無	0.1 m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.004β+γmSv/h
	4	以下余白				有・無	m3			
5					有・無	m3				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-512②		
調整日時	H29.10.24(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13X or I135	
2	y c	
3	y c	
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	ゴム類	5μSv/h	5μSv/h	I13X	10/24 11:00	β+γ = 8μSv/h	H29.10.24
	2	不燃物その他	5μSv/h	5μSv/h	I13X	10/24 11:00	β+γ = 8μSv/h	線量測定者
	3	金属ガラ	5μSv/h	5μSv/h	I13X	10/24 11:00	β+γ = 10μSv/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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木 - 7

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 10月 20日(金) 8時 30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		H29.10.17 H29.10.17 H29.10.17				
	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. 10. 10	測定者	測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-120	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他	29 D A	有・無	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-516		H29.10.18
調整日時		H29.10.27(7時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17 O	
2	1 O	
3	4 O	
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	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17 O	10/27 7:50		H29.10.27
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17 O	10/27 7:50		
			( )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

土不ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 20日(金) 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							
	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. 10. 10	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-120
	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 ② ③	有・無	2. 5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-517		H29.10.18
調整日時		H29.10.27(8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
	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 (10)	10/27 9:00		H29.10.27
			( )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

水土ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 10月 25日(水) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺				H29.10.18	H29.10.18	H29.10.17
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.11	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-185
	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 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-518		H29.10.18
調整日時	H29.10.25(9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	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	10/25 8:55		H29.10.25
			( ) 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 25日(水) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺				H29.10.18	H29.10.18	H29.10.17
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.11	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-185
	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 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2								
3								
4								
5								

水土 = - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-519		H29.10.18
調整日時	H29.10.25(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
	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	10/25 11:35		H29.10.25
			( ) 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 10月 27日(金) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺				H29.10.18	H29.10.18	H29.10.17	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.10.12	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-185	
	No.	※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	32	D	A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2									
3									
4									
5									

水 土 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-520		H29.10.18
調整日時	H29.10.27(9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	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	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア C ①	10/27 8:40		H29.10.27
			( ) 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 27日(金) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺				H29.10.18	H29.10.18	H29.10.17
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.12	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-185
	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 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2								
3								
4								
5								

水k土ニ一1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-521		H29.10.18
調整日時	H29.10.27(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	エリアC ①	10/27 11:30		H29.10.27
			( ) 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

建築三-6

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年10月20日 (火) 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)						
	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				
管 理 票	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		
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	土砂類	34 D A	有・(無)	7.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバウ 10m以内から発生した灰土
	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		
2017-10-526		H29.10.18
調整日時 H29.10.25 (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	土砂類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (10)	10/25 10:30		H29.10.25
			( ) 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

建築三-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年10月20日 (火) 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	建築部建築第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
管 理 入 欄	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		
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	土砂類	34 D A	有・(無)	7.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンパツク 10m盤から発生した残土
	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		
2017-10-527		H29.10.18
調整日時		H29.10.25(11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	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	土砂類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	10/25 10:30		H29.10.25
			( ) 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

移送-6

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017 年 10 月 24 日 (火) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~4号機 建屋滞留水浄化設備設置および同関連除却								
	発 生 場 所	4号機タービン建屋内				H29.10.17 H29.10.17 H29.10.17				
	作業所管 G	水処理設備部 移送設備グループ		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	2017年10月17日	測 定 者	測 定 器 名		ICWBL	管理番号	ICWBL-103		
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	難燃物(ゴム類)	41	D	B	(有)・無	1.0m3	0.05 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	β + γ : 0.065 mSv/h
	2	不燃物(シート類)	39	D	B	(有)・無	1.0m3	0.2 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	β + γ : 0.3 mSv/h
	3	不燃物(塩ビ)	35	D	B	(有)・無	1.0m3	0.02 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	β + γ : 0.03 mSv/h
	4	不燃物(その他)	39	D	B	(有)・無	1.0m3	0.1 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	β + γ : 0.15 mSv/h
5	不燃物(金属)	31	D	B	(有)・無	0.5m3	0.1 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	β + γ : 0.4 mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-529		H29.10.18
調整日時	H29.10.24(10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	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	難燃物(ゴム類)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア X	10/24 10:00	β + γ = 70 μSv/h	H29.10.24
	2	不燃物(シート類)	170 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア X	10/24 10:00	β + γ = 250 μSv/h	線 量 測 定 者
	3	不燃物(塩ビ)	8 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア X	10/24 10:00	β + γ = 35 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物(その他)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア X	10/24 10:00	β + γ = 60 μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	不燃物(金属)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア X	10/24 10:00	β + γ = 200 μSv/h	管理番号 FI-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 10月 24日 (火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 建屋滞留水浄化設備設置および同関連除却						
	発生場所	4号機タービン建屋内				H29.10.17 H29.10.17 H29.10.17		
	作業所管G	水処理設備部 移送設備グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017年10月17日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 ICWBL-103
	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(塩化ビ)	35 D B	(有)・無	1.0m3	0.07 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	β + γ : 0.8 mSv/h	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

移送-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-530		H29.10.18
調整日時 H29.10.24 (10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・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(塩化ビ)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア X	10/24 10:00	β + γ = 600 μSv/h	H29.10.24
			( ) 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-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

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年日時	2017 年 10 月 26 日 (木) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 建屋滞留水浄化設備設置および同関連除却						
	発生 場所	棟内				H29.10.17 H29.10.17 H29.10.17		
	作業 所 管 G	水処理設備部 移送設備グループ		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2017年10月17日	測 定 者	測定器名		管理番号	ICWBL-103	
	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(保温材)	36 D B	有・ <del>無</del>	6.0m3	0.01 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h		
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

移送-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-53/		H29.10.18
調整日時	H29.10.27 (10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	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	不燃物(保温材)	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア C (3)	10/27 10:10		H29.10.27
			( ) 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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土不四-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	29年 10月 27日(金) 13時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	2号機海水配管トレンチ建屋接続部凍結プラント撤去委託					
	発生場所	2号機周辺			H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18		
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	29.10.17	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-326
	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	機器類・制御盤類(除塵機)	33 D A	有・無	4.5 m3	85.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	1.を 4tユニット×1台
2	金属ガラ(水槽)	31 D A	有・無	3.0 m3	10.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	2.を 4tユニット×1台
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		
2017-10-537		H29.10.18
調整日時 H29.10.27(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A C	
2	C	
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	機器類・制御盤類(除塵機)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A C (2)	10/27 10:45		H29.10.27
	2	金属ガラ(水槽)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A C (2)	10/27 10:45		
			( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 27日(金) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機タンクヤード除草作業業務委託								
	発生場所	C排水路エリア(Eタンクエリア側)					H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18			
	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	2017/10/18	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-194		
	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	雑草	29	D	A	有・ <del>無</del>	5.0 m <sup>3</sup>	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	2					有・無	m <sup>3</sup>	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m <sup>3</sup>	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4					有・無	m <sup>3</sup>	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					有・無	m <sup>3</sup>	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

貯留設-29

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-546		H29.10.18
調整日時	H29.10.27(8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・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	雑草	4 μSv/h	2 μSv/h	1170	10/27 7:50		H29.10.27	
			( )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
			( )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

建築五-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年10月24日 (火) 10時00分 ✓				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 入退域管理施設電源多重化工事 ✓						
	発生場所	大型休憩所QB南側 ✓				H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18		
	作業所管G	建築部建築第五G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017/10/17	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219
	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	アスファルトガラ	32/D ✓ A ✓	有・(無)	12 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (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		
2017-10-548		H29.10.18
調整日時		H29.10.27 (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	アスファルトガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	E17C (10)	10/27 10:05		H29.10.27
			( )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				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

※ コンテナ4基エリア×直接持ち込み 電気三一6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 20日(金) 8 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	3号機 原子炉建屋燃料取出し用カバー工事 本体工事						
	発生場所	3号機 チャコール建屋 西側エリア				H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二 G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.3	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32
					ICW		F1-ICW-160	
	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	コンクリートブロック	32 D B	(有)・無	1.0m3	0.08(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	β+γ 0.3(mSv/h)	
2	瓦礫(鉄屑)	31 D B	(有)・無	10.0m3	0.4(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	β+γ 3.0(mSv/h)	
3	草、木(トンパツ入り)	25 D B	(有)・無	4.0m3	0.2(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	β+γ 0.3(mSv/h)	
4	電源箱	33 D B	(有)・無	1.0m3	0.11(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	β+γ 0.15(mSv/h)	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-549		H29.10.18
調整日時	H29.10.26 (8 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	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	コンクリートブロック	150 μSv/h	4 μSv/h	エリアX	10/26 7:40	β+γ = 170 μSv/h	H29.10.26
	2	瓦礫(鉄屑)	30 μSv/h	4 μSv/h	エリアX	10/26 7:40	β+γ = 35 μSv/h	線量測定者
	3	草木(トンパツ入り)	15 μSv/h	4 μSv/h	エリアX	10/26 7:40	β+γ = 20 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	電源箱	65 μSv/h	4 μSv/h	エリアX	10/26 7:40	β+γ = 65 μSv/h	測定器名 ICWBL
		( ) Sv/h	( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-105
		( ) 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

貯留設 - 6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 23日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置							
	発 生 場 所	H2エリア					H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18		
	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	H29.10.11	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理番号	ICW-348
	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	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	機器類・制御盤類	32	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
4	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	保温材	36	D	A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-550		H29.10.18
調整日時	H29.10.23(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	" C	
3	" C	
4	" C	
5	" C	

※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				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

建築ニ一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 10月 25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 北西ヤード・中継ヤード / 物揚場 / 第2地組ヤード / 鉄塔ヤード							
	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	2017. 10. 13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-92
	No.	保管物名	※カテゴリ	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	β瓦礫6m3コンテナ:TB-180	① ② ③	(有)・無	4.5 m3	0.350 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β+γ= 6.000 (m)Sv/h	
【内容物】									
	① 不燃物: 金属ガラ	31 D A	(有)・無	3.5 m3	0.350 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β+γ= 6.000 (m)Sv/h		
	② 可燃物: 紙類・布類・ポリ類	29 D A	(有)・無	1.0 m3	0.020 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β+γ= 0.030 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-551		H29.10.18
調整日時	H29.10.25 (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	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	β瓦礫6m3コンテナ:TB-180	11 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア X	10/25 8:20	β+γ = 11 μSv/h	H29.10.25
		【内容物】	( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
		① 不燃物: 金属ガラ	( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
		② 可燃物: 紙類・布類・ポリ類	( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-105

\* 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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 20日(金) 8時00分～				承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	残Con処理場エリア							
	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	2017.10.16. 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	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	32	D	A	有・ <b>無</b>	15.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	10tダンプ3台分
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-556		H29.10.19
調整日時	H29.10.23 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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 理 票	保管希望年月日	2017年10月24日(火) 9時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5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	2017. 10.18	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			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	W	A	有・ <u>無</u>	12m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	10*15*23B	
2			W	A	有・無					
3			W	A	有・無					
4			W	A	有・無					
5			W	A	有・無					

水2-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-557		H29.10.19
調整日時 H29. 10. 25 ( 8 時 00 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリール	
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

水土三-17

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年10月24日(火) 13時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5エリア				H29.10.19	H29.10.18	H29.10.18		
	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	2017.10.18	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14		
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	コンクリートガラ	32	W	A	有・無	12m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	10 <sup>2</sup> g <sup>1</sup> ・3 <sup>2</sup> g <sup>1</sup>
	2			W	A	有・無				
	3			W	A	有・無				
	4			W	A	有・無				
5			W	A	有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-558		H29.10.19
調整日時 H29.10.25 (11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	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

水士-17

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年10月25日(火) 9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア					H29.10.29 H29.10.18 H29.10.18		
	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	2017.10.18	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	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	コンクリートガラ	32 W A	有・無	12m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	10 <sup>4</sup> 以下 232		
2		W A	有・無						
3		W A	有・無						
4		W A	有・無						
5		W A	有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-559		H29.10.19
調整日時 H29.10.27 (9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

\* 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2ニ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年10月25日(火) 13時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア					H29.10.19	H29.10.18	H29.10.18
	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	2017.10.18	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	コンクリートガラ	32 W A	有・無	12m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	10 <sup>6</sup> 15.730		
2		W A	有・無						
3		W A	有・無						
4		W A	有・無						
5		W A	有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-18 560		H29.10.19
調整日時 H29.10.27 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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					
	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

水エ三-13

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年10月25日 (水) 9時00分				承認	審査	作成
	作業件名	G6エリアフランジタンク除却工事他1件						
	発生場所	G3タンク東エリア 構内道路				H29.10.18	H29.10.18	H29.10.18
	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	2017.10.6	測定者		測定器名	リ-GMAD-406	管理番号	F1-ICWBL-77
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・無	0.2m3	0.01(m)mSv/h	0.01(m)mSv/h	γ+β 0.02mSv/h	
2	土砂	34 D A	有・無	4.7m3	0.01(m)mSv/h	0.01(m)mSv/h	γ+β 0.02mSv/h	
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-562		H29.10.19
調整日時 H29.10.25 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ17 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「γ+β(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	土砂	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ17 X	10/25 11:25	β+γ = 20 μSv/h	H29.10.25
	1	アスファルトガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ17 X	10/25 11:25	β+γ = 20 μSv/h	線量測定者
	2-2	土砂	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ17 X	10/25 11:25	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 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

処理済-32

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 10 月 24 日(火) 8 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事						
	発生場所	プロセス建屋 1階、サイドバンカ建屋 2階						
	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. 10 . 17	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-358		
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(ビニール類)	24 D B	有・無	2.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	不燃物(金属ガラ)	31 D B	有・無	3.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	不燃物(保温材)	36 D B	有・無	2.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	4	不燃物(ケーブル類)	38 D B	有・無	1.0 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		
2017-10-563		H29.10.19
調整日時	H29.10.27(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ70	
2	エリ7C	
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
	2	不燃物(金属ガラ)	5 μSv/h	5 μSv/h	エリ7C (2)	10/27 7:30		H29.10.27
	3	不燃物(保温材)	5 μSv/h	5 μSv/h	エリ7C (3)	10/27 7:30		線量測定者
	4	不燃物(ケーブル類)	5 μSv/h	5 μSv/h	エリ7C (10)	10/27 7:30		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 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

叔安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 10月 24日(火) 10時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 車両洗浄水移送業務委託								
	発生場所	車両汚染検査場				H29.10.19	H29.10.19			
	作業所管G	放射線防護部 放射線安全G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2017/10/18	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-73		
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	ビニール袋	24	W	A	有・ <u>無</u>	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2017-10-565		H29.10.19
調整日時	H29.10.24(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリド	
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	ビニール袋	2 μSv/h	2 μSv/h	エリド	10/24 10:15		H29.10.24.
			( )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	2017年 10月 25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 北西ヤード・中継ヤード / 物揚場 / 第2地組ヤード					H29.10.20 H29.10.20 H29.10.20		
	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	2017.10.18	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108
	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	0.003~0.005(m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β+γ=0.003~0.005 (m)Sv/h		
	(70tクレーン 又は 0.7m3シャベル 使用して金属ガラ荷下予定)								

建築二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-576		H29.10.20
調整日時	H29.10.25 (7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	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
	/	不燃物：金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (2)	10/25 7:30		H29.10.25
			( )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

\* 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

貯留設-42で引当て

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 10月 25日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号 C排水路汚染水流入防止対策他設置工事							
	発生 場所	H8/H9タンクエリア				H29.10.20 H29.10.20 H29.10.20			
	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	H29.10.3	測 定 者			測定器名	ICW(B)	管理番号 FI-ICWBL-53	
	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	D	A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-577		H29.10.20
調整日時	H29.10.25 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
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	コンクリート・アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	I13C ①	10/25 8:30		H29.10.25
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5μSv/h	5μSv/h	I13C ⑩	10/25 8:30		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 FI-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

貯留設-42で引当

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 10月 27日(金) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号 C排水路汚染水流入防止対策他設置工事							
	発生場所	H8/H9タンクエリア				H29.10.20 H29.10.20 H29.10.20			
	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	H29.10.3	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-53
	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 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
		以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-578		H29.10.20
調整日時	H29.10.27(7時30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・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。