

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 10月 20日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	汚泥処理施設増設工事						
	発生場所	構内(免震棟・厚生棟廻り)		2016.10.12 H28.10.12 H28.10.12				
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 10. 7	測定者		測定器名	PS(ハトリルサーベイ) F1-PS-163	管理番号	F1-PS-163
	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 W B	有・無	4m3	2.9(μ)Sv/h	2.6(μ)Sv/h		
2	スチロール	24 W B	有・無	5m3	3.0(μ)Sv/h	2.6(μ)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		
2016-10-30		H28.10.13
調整日時		H28.10.20(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
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	
			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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRB	10/20 9:45		H28. 10. 20
	2	スチロール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRB	10/20 9:45		
	3		()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4		()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-039

*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

建築第六

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 10 月 20 日(木) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	汚泥処理施設増設工事					
	発生場所	構内(免震棟・厚生棟廻り)					
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 10. 7	測定者	測定器名	PS(パトロールサーベイ) F1-PS-163	管理番号	F1-PS-163
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	保温材(エアロフレックス)	36 D A	有・無	10m3	3(μ)Sv/h	2.6(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		
2016-10-302		H28.10.13
調整日時	H28.10.20(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材(エアロフレックス)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ③	10/20 11:00		H28. 10. 20.
			()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

建築六-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 10月 20日(木) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	汚泥処理施設増設工事					
	発生場所	構内(免震棟・厚生棟廻り)		2016.10.12 H28.10.12 H28.10.12			
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 10. 7	測定者	測定器名	PS(パトロールサーベイ) F1-PS-163	管理番号	F1-PS-163
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	ダンボール	22 W B	有・無	8m3	3.1(μ)Sv/h	2.6(μ)Sv/h	
2	保温材(グラスウール)	36 W B	有・無	1m3	2.7(μ)Sv/h	2.6(μ)Sv/h	
3	PE管	49 W B	有・無	2m3	2.7(μ)Sv/h	2.6(μ)Sv/h	
4	PE管継手部(電線コイル入り)	39 W B	有・無	1m3	2.7(μ)Sv/h	2.6(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-303		H28.10.13
調整日時 H28.10.20(12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	I17C	
3	I17B	
4	I17C	
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	ダンボール	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	10/20 11:50		H28.10.20.
	3	PE管	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	10/20 11:50		線 量 測 定 者
	2	保温材(グラスウール)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(3)	10/20 12:30		測定器名・管理番号
	4	PE管継手部(電線コイル入り)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(3)	10/20 12:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

*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

10m³

水エ-3

水エ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 17日(月) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 地下水ドレン前処理装置附属土木関連工事						
	発生場所	1-4号機取水口付近				H28.10.13 428.10.13 1428.10.13		
	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	H28.10.13	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-76
	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	2m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	2.5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
4	可燃物その他	29 D A	有・ 無	4m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
5	木材類	25 D A	有・ 無	0.5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受・付 番 号		
2016-10-304		H28.10.13
調整日時		H28.10.17 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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 H28.10.17	線 量 測 定 者
	1	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	10/17 12:30			
	2	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	10/17 12:30			
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	10/17 12:30			測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	10/17 12:30			測定器名 ICW
	5	木材類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	10/17 12:30			管理番号 F1-ICW-039

*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	H28年 10月 18日(火) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 地下水ドレン前処理装置付属土木関連工事								
	発生場所	1-4号機取水口付近						H28.10.13 H28.10.13 H28.10.13		
	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	H28.10.13	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-76	
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	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	2.5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.2m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
4	ゴム類	41	D	A	有・無	0.3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
5	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		

水工- H27年度工程 経過

水工- 経過

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-305		H28.10.13
調整日時	H28.10.18 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	"	
3	"	
4	I11?B	
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
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113: B	10/18 13:00		H28.10.18
	5	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113 B	10/18 13:00		線量測定者
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 c③	10/18 8:30		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 c②	10/18 8:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 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-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工 H27年度 工程 推進
水工 - 推進

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 19日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 地下水ドレン前処理装置附属土木関連工事								
	発生場所	1-4号機取水口付近						H28.10.13	H28.10.13	H28.10.13
	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	H28.10.13	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-76
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	6m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2016-10-306		H28.10.13
調整日時		H28.10.19 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		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	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ①	10/19 8:30		H28.10.19
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ①	10/19 9:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

本票ニ - 添付

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年10月21日(金) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
線量測定年月日	H28.9.26	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 21	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A3タンク底板)	31 D A	有・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.160091 コンテナ内物品表面 β+γ:~50mSv/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		
2016-10-307		H28.10.13
調整日時	H28.10.21(10時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP P1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A3タンク底板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP P1	10/21 10:00	β+γ=3μSv/h	H28.10.21
			()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-44

* 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

水害ニ一 対応

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年10月21日(金) 10時00分		承認	審査	作成						
	作業件名	タンクの減容・保管委託										
	発生場所	定検機材倉庫(A)										
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ	監理員		TEL							
	元請会社		担当者		TEL							
	線量測定年月日	H28.9.21	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	365	—			
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A3タンク天板)			31	D	A	有・無	21m3	0.0018(m)Sv/h	0.0018(m)Sv/h	コンテナNo.160092
	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		
2016-10-308		H28.10.13
調整日時		H28.10.21 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A3タンク天板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 P1	10/21 10:00		H28.10.21
			()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（別紙）

水廻り - 保

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託						監理員			
	線量測定年月日		H28.9.27		測定者				測定器名		F1-ICW	
									管理番号		365	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A4タンク天板)	31	D	A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.160056		
	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				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-10-308	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1171 P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A4タンク天板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1171 P1	10/21 10:00		H28.10.21
			()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（別紙）

水運ニ一乗出

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		H28.9.22		測定者				測定器名		F1-ICW
									管理番号		365
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
				① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A6タンク天板)		31 D A		有・無		21m3		0.0020(m)Sv/h	
	2					有・無		m3		()Sv/h	
3					有・無		m3		()Sv/h		
4					有・無		m3		()Sv/h		
5					有・無		m3		()Sv/h		
6					有・無		m3		()Sv/h		
7					有・無		m3		()Sv/h		

受付番号		2016-10-308	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117 P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A6タンク天板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117 P1	10/21 10:00		H28.10.21
			()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

水害ニ- 関連

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年10月21日(金) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	タンクの減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)														
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ	監理員	TEL												
	元請会社		担当者	TEL												
線量測定年月日	H28.9.5	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 23										
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A3・B4、H1E-No. C 3タンク側板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.160063 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/h
		2										m3	()Sv/h	()Sv/h		
		3										m3	()Sv/h	()Sv/h		
		4										m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					m3	()Sv/h	()Sv/h									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-309		H28.10.13
調整日時	H28.10.21(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1171 P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A3・B4、H1E-No. C3タンク側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア内 P1	10/21 10:00	β+γ=3mSv/h	H28.10.21
			()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-44

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水回ニ・送

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員							
	線量測定年月日		H28.9.6		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		365		23	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C3タンク側板)		31	D	A	⑨・無		21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0080(m)Sv/h	コンテナNo.160075 コンテナ内物品表面 β+γ:~1400mSv/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										
6						有・無		m3	()Sv/h	()Sv/h										
7						有・無		m3	()Sv/h	()Sv/h										

受付番号		2016-10-309	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIP P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C3タンク側板)	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIP P1	10/21 10:00	β+γ = 5μSv/h	H28.10.21
			()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-44
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水質二-汚泥

作業 所 管 ・ G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託						監 理 員						
	線量測定年月日		H28.9.7		測 定 者				測 定 器 名		F1-ICW	F1-ICWBH	管理番号	365	23
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C2タンク、H4-No. A3タンク側板)	31	D	A	⑨・無	21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0080(m)Sv/h	コンテナNo.160072 コンテナ内物品表面 β+γ:~25mSv/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							
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							

受 付 番 号		2016-10-309	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117-1P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β 汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C2タンク、H4-No. A3タンク側板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117E P1	10/21 10:00	β+γ=2μSv/h	H28. 10. 21
			()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-44
			()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

冷却三-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 10月 18日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F SFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28)						
	発生場所	1F構内 4号R/B南西ヤード						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.12	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-293		
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	パレット	24 D A	有・無	7.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	以下余白		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		
2016-10-310		H28.10.13
調整日時		H28.10.18(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR 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	パレット	6.4(Sv/h)	6.4(Sv/h)	IIR B	10-18		H28.10.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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

冷却ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 18日(火) 13時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置本体他点検手入工事					
	発生場所	構内 窒素ガス分離装置(A),(B),(C)エリア					
	作業所管G	冷却設備部 冷却第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.13	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	リ-ICW-304
	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	紙ウェス	22 D A	有・無	0.7 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	紙・ウェス類
2	活性炭	39 D A	有・無	0.3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	不燃物その他
3	プラスチック・ビニール	24 D A	有・無	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	プラスチック・ポリ・ビニール類
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		
20/6 - 10 - 3/1		
調整日時	H28. 10. 18 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Cエリア	
3	Bエリア	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	紙ウェス	4 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	I13B	10/8 11:55		H28. 10. 18
	1-2	紙ウェス	60 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	I13F2	10/8 11:55		線量測定者
	1-3	紙ウェス	120 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	I13E1	10/8 11:55		測定器名・管理番号
	3	プラスチック・ビニール	4 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	I13B	10/8 11:55		測定器名
	2	活性炭	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I13C(3)	10/8 13:00		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。								Fi-ICW-039 Fi-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年10月21日 (金) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託					
	発生場所	測定建屋集積分					
	作業所管G	固体廃棄物管理G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.9.8	測定者		測定器名	β・γ線量測定器	
					管理番号	F1-ICWBL-79	
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	重汚染保護衣等※	29 D B	有・(無)	20 m3	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2	(難燃物含む)		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		
2016-10-312		H28.10.17
調整日時 H28.10.21 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117F	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年10月21日 (金) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託							
	発生場所	5・6号機ベラー集積分							
	作業所管G	固体廃棄物管理G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.10.13	測定者		測定器名	γ線量測定器	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	②	③					
1	放射性廃棄物等	29	D	B	有・(無)	20 m3	50 (μ) Sv/h	4 (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		
2016-10-313		1728.10.17
調整日時	H28.10.21 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PF	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UIS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
								H28.10.21
	1-1	放射性廃棄物等	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11PF B	10/21 10:00		線量測定者
	1-2	放射性廃棄物等	45 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11PF F2	10/21 10:00		
			() 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-039

* 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	H28年 10月 18日(火) 12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								
	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	H28.10.14 8:00	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	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	塩化ビニール	35	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4					有・無				
5					有・無					

水土木三-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
20/6 - 10 - 329		
調 整 日 時		H28. 10. 18 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C173	E173
2	C173	E173
3	C173	E173
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
	3	塩化ビニール	2.4 Sv/h	2.4 Sv/h	E173B	10/18 12:30		H28 10.18
	1	金属ガラ	5.4 Sv/h	5.4 Sv/h	E173C(7)	10/18 12:30		線 量 測 定 者
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5.4 Sv/h	5.4 Sv/h	E173C(11)	10/18 12:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h			測 定 器 名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管 理 番 号	F1-ICW-039
								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	2016年 10月 20日(木) 9時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4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								
	元請会社	担当者								
線量測定年月日		2016. 10. 13	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		ラミネート用紙・吸着剤・草		29	D	B	有	無	1m3 (0.01)mSv/h (0.01)mSv/h	
2		段ボール、紙類		22	D	A	有	無	1m3 (0.01)mSv/h (0.01)mSv/h	
3		廃プラ・テープ類		24	D	A	有	無	1m3 (0.01)mSv/h (0.01)mSv/h	
4		タンク副部材		31	D	B	有	無	2m3 (0.01)mSv/h (0.01)mSv/h	
5		塩ビ管		35	D	B	有	無	2m3 (0.01)mSv/h (0.01)mSv/h	

水・土三 - 遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 325		
調整日時		H28. 10. 20 (11 時 30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B エリア	
2	B エリア	
3	B エリア	
4	C エリア	
5	C エリア	

※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(草)	
		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	ラミネート用紙・吸着剤・草	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	10/20 9:00		H28. 10. 20
	2	段ボール、紙類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	10/20 9:00		線量測定者
	3	廃プラ・テープ類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	10/20 9:00		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-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						監理員				
	TEL												
	線量測定年月日		2016. 10. 13		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	金属ゴミ		31	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
2	不燃シート類・電池・電球・保護具		39	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
3	木材		25	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
4	難燃シート		42	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
5	コンガラ		32	D	B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
6	廃ゴム		41	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
7													

受付番号		2016 - 10 - 325	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	C 217		
2	C 217		
3	B 217		
4	B 217		
5	C 217		
6	B 217		
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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 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	金属ゴミ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	177C (2)	10/20 11:30		H28. 10. 20
	2	不燃シート類・電池・電球・保護具	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	177C (3)	10/20 11:30		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 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 10月 21日(金) 12時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4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	2016. 10. 13	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	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

水土三 - 遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 326		
調整日時		H28. 10. 21 (12時 30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B 217	
2	B 217	
3	B 217	
4	C 217	
5	C 217	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	タンク副部材	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (2)	10/21 12:30		H28. 10. 21
			()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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員		
	線量測定年月日		2016. 10. 13		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	金属ゴミ	31	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	木材	25	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	難燃シート	42	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	コンガラ	32	D	B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
6	廃ゴム	41	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
7										

水士三-運送

受付番号		2016 - 10 - 326	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	C 217		
2	C 217		
3	B 217		
4	B 217		
5	C 217		
6	B 217		
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	金属ゴミ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EリンC ②	10/21 12:30		H28. 10. 21
			() 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
			() 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

水運ニ-24

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 19 日(水) 11時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 K3エリア受入配管新設工事							
	発生場所	K3エリア			H28.10.14 H28.10.14 H28.10.14				
	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	2016.10.13	測定者	測定器名		ICW	管理番号	リ-ICW-304	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	2.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	1.0 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
3	木材類	25	D	A	有・無	1.0 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
4	可燃物その他	29	W	A	有・無	1.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有・無	4.0 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 327		
調整日時	H28. 10. 19 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B 217	
2	B 217	
3	B 217	
4	B 217	
5	C 217	

※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	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	10/19 10:30		H28. 10. 19
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	10/19 10:30		線量測定者
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (7)	10/19 11:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

FI-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水害-24

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 K3エリア受入配管新設工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2016.10.13		測定者				測定器名 ICW	
									管理番号 リ-ICW-304	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・(無)	2.0 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・(無)	0.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
3	保温材	36	D	A	有・(無)	0.1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	A	有・(無)	2.0 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	PE管、継手部	
5	難燃物その他	49	W	A	有・(無)	1.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	カナフレックスホース	
6										
7										

受付番号		2016-10-327	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	C 217		
2	C 217		
3	C 217		
4	C 217		
5	B 217		
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P B	10/19 10:30		H28. 10. 19
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/P C ①	10/19 11:30		線量測定者
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/P C ①	10/19 11:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
		() Sv/h	() Sv/h				FI-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

水運二 - 24

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年 10月 20日(木) 11時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 K3エリア受入配管新設工事							
	発生場所	K3エリア			H28.10.14	H28.10.14	H28.10.14		
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016.10.13	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-304
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	2.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1.0 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h		
3	木材類	25 D A	有・無	1.0 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h			
4	可燃物その他	29 W A	有・無	1.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h			
5	金属ガラ	31 D A	有・無	4.0 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 328		
調整日時 H28.10.20 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B E17	
2	B E17	
3	B E17	
4	B E17	
5	C E17	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17PC ②	11/20 11:30		H28.10.20
			() 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（別紙）

水廻ニ-24

作業所管入欄	作業件名		1F 1～4号機 K3エリア受入配管新設工事					監理員			
	線量測定年月日		2016.10.13		測定者		測定器名		ICW	管理番号	リ-ICW-304
	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・ 無	2.0 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h		
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h		
	3	保温材	36	D	A	有・ 無	0.1 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h		
	4	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2.0 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	PE管、継手部	
5	難燃物その他	49	W	A	有・ 無	1.5 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	カナフレックスホース		
6											
7											

受付番号		2016-10-328	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	C 213		
2	C 213		
3	C 213		
4	C 213		
5	B 213		
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	IPC (3)	1/20 11:30		H28.10.20
			() 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-019
			() 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-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2016年 10月18日 (火) 11時00分 (11:30)				承認	審査	作成
	作業件名	3号機カバーリング工事						
	発生場所	Aヤード				H28.10.17 H28.10.17 H28.10.17		
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
記録 入 欄	線量測定年月日	2016. 10. 10	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	2 枚	0.80 (m)Sv/h β+γ=8.0 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	覆工板 3400×2000×200
	2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	4 枚	0.80 (m)Sv/h β+γ=8.0 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	覆工板 3400×1200×200
3	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	2 枚	0.40 (m)Sv/h β+γ=1.5 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	覆工板 3400×2000×200	
4	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	4 枚	0.40 (m)Sv/h β+γ=1.5 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	覆工板 3400×1200×200	
5	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-330		H28.10.17
調整日時	H28.10.18 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	//	
3	//	
4	//	
5		

※カテゴリー	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 記録	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)	300 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I17E1	10/18 11:30	β+γ=3000 (m)Sv/h	H28.10.18
	2	不燃物(金属ガラ)	300 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I17E1	10/18 11:30	β+γ=3000 (m)Sv/h	
	3	不燃物(金属ガラ)	300 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I17E1	10/18 11:30	β+γ=3000 (m)Sv/h	
	4	不燃物(金属ガラ)	300 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I17E2	10/18 11:30	β+γ=3000 (m)Sv/h	
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名: 管理番号	
							測定器名	ICN-BL
							管理番号	ICN-BL-44

* 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。

水段--16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-331		
調整日時 128.10.19 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I43B	
2	C	
3	B	
4	B	
5	C	

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 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	
								H28. 10. 19	
	1	可燃物(木材類)	3 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIA B	10/19 9:20		線量測定者	
	2	不燃物(塩化ビニル類)	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIA B	10/19 10:05			
	3	可燃物(ラフトポリビニル類)	3 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIA B	10/19 9:20		測定器名・管理番号	
	4	可燃物(紙・ウエス類)	3 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIA B	10/19 9:20		測定器名	ICW・ICW
	5	不燃物(金属ガラ)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIA C (2)	10/19 9:30		管理番号	F1-ICW-039 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

水士三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 19日(水) 12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					H28.10.17 H28.10.17 H28.10.17			
	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			
	線量測定年月日	H28.10.14 8:00	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-334		H28.10.17
調整日時		H28.10.19 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	I17C	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/19 12:15		H28.10.19
	2	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/19 12:15		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ②	10/19 12:30		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ③	10/19 12:30		測定器名 ICW-ICW 管理番号 F1-ICW-039
			()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

水土三 - 厚延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 10月 20日(木) 13時00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				H28.10.17 H28.10.17 H28.10.17		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	H28.10.14 8:00	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	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	可燃物その他	29 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	難燃物その他	49 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-335		H28.10.17
調整日時	H28.10.20(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E117B	10/20 11:35		H28.10.20
	2	可燃物その他	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E117B	10/20 11:35		
	3	難燃物その他	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E117B	10/20 11:35		
			()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-039

* 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

水士工 - 建設

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 19日(水) 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	H1東・H2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	2016.10.13 9:00	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
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	50.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-336		H28.10.17
調整日時 H28.10.19 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	セア
2	II	ハア
3		CE
4		ハア
5		CE

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		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		
			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
	2	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (7)	10/19 8:10		H28. 10. 19
	1	コンクリート・アスファルトガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (1)	10/19 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 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

水工三- 運込

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 20日(木) 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					H28.10.17/1728.10.17/ H28.10.17		
	発生場所	H1東・H2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	2016.10.13 9:00	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 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
記 入 欄	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	50.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
	2	金属ガラ	31 D A	有・ 無	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
	3								
	4								
	5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-337		H28.10.17
調整日時	H28.10.20(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤC	ア
2	11	GE
3		ア
4		GE
5		ア

※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(草)	
		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	
			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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ①	10/20 12:00		H28.10.20
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ①	10/20 12:30		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 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

水工三-保

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 21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	H1東・H2エリア					H28.10.17 H28.10.17 H28.10.17		
	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	
	線量測定年月日	2016.10.13 9:00	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2	金属ガラ	31 D A	有・ 無	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-338		H28.10.17
調整日時	H28.10.21 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EH7C	ガ
2	''	GE
3		ガ
4		GE
5		ガ

※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(草)	
		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	
			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

分析-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 10月 21日(金) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託					
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ		2016.10.17 2016.10.17 2016.10.14			
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 10 . 14	測定者	測定器名	β・γ電離箱 管理番号 FI-ICWBL-107		
	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	ポリ容器	24 W A	有・無	6 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-339		H28.10.17
調整日時	H28.10.21 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	11	
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	ポリ容器	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I17B	10/21 10:45		H28. 10. 21
	2	紙・ウエス類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I17B	10/21 10:45		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

* 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

建築三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 10 月 20 日 (木) 9時30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		H28.10.17	H28.10.17	H28.10.17	
	作業 所 管 G	建築部 建築第三G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.14	測 定 者		測定器名	ICW(γ) 管理番号 F1-ICW-64	
	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(紙・ウエス類)	22 D A	有 (無)	3.0 m3	0.06 (m) Sv/h <0.01 (m) Sv/h	
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有 (無)	3.0 m3	0.06 (m) Sv/h <0.01 (m) Sv/h	
	3	可燃物(可燃物その他)	29 D A	有 (無)	1.0 m3	0.06 (m) Sv/h <0.01 (m) Sv/h	
	4	可燃物(木材類)	25 D A	有 (無)	2.0 m3	0.06 (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		
2016-10-340		H28.10.17
調整日時 H28.10.21 (8 時30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRF	
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 H28.10.21
	1	可燃物(紙ウエス類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIRF B	10/21 9:00		線 量 測 定 者
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIRF B	10/21 9:00		
	3	可燃物(可燃物その他)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIRF B	10/21 9:00		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIRF B	10/21 9:00		測定器名 ICW/
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 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

建築三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 10 月 20 日 (木) 9時30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				H28.10.17 H28.10.17 H28.10.17			
	作業 所 管 G	建築部 建築第三G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.14	測 定 者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64
	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(難燃シート類)	42 D A	有・無	0.5 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	難燃物(難燃物その他)	49 D A	有・無	0.5 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-341		H28.10.17
調整日時		H28.10.21 (8 時30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 F	
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	難燃物(難燃シート類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17 B	10/21 9:00		H28.10.21
	2	難燃物(難燃物その他)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17 B	10/21 9:00		
			() 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-039

* 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

建築三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 10 月 20 日 (木) 10時30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					H28.10.17	H28.10.17	H28.10.17
	作業所管G	建築部 建築第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.14	測定者			測定器名	ICW(γ)		
	管理番号	F1-ICW-64							
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(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	1.0 m3	0.06 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
2					有・無	m2	(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		
2016-10-342		H28.10.17
調整日時 H28.10.21 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(塩化ビニール類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHPB	10/21 9:00		H28.10.21
			()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-039

* 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

建築三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 10 月 21 日 (金) 9時30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					H28.10.17 H28.10.17 H28.10.17		
	作業 所 管 G	建築部 建築第三G			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H28.10.14	測 定 者			測 定 器 名	ICW(γ)	管理番号	FI-ICW-64
	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	7.0 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
2	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・無	1.0 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3				m3	() Sv/h	() Sv/h			
4				m3	() Sv/h	() Sv/h			
5				m3	() Sv/h	() Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-343		H28.10.17
調 整 日 時 H28.10.21 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPQ	
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

(構内給油所)

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 10月 21日(金) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.13	測定者		測定器名	ICW 管理番号 1F-ICW-012		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-371		H28.10.18
調整日時		H28.10.21 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (7)	10/21 11:30		H28.10.21
			()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-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。