

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

投 入 枚 数 = 8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 25日(月) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F共用プール天井クレーン制御装置取替及び同関連除却他2件工事						
	発生 場所	共用プール設備 1FL				H28.1.13	H28.1.13	H28.1.13
	作業 所 管 G	機械設備部 機械第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.7	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	076
	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(木材)	33 D A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	可燃物(シート類)	33 D A	有・ <u>無</u>	9m3	<0.01(m)Sv/h	3(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 - 01 - 335		H28.1.14
調整日時	H28.1.25(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	7	
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	可燃物(木材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C	1/25 10:50		H28.1.25
	2	可燃物(シート類)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17P1	1/25 10:50		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-033

\* 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

機械部 - 8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 26日(火) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F共用プール天井クレーン制御装置取替及び同関連除却他2件工事					
	発生場所	共用プール設備 1FL					
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号 076
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(パレット)	33 D A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	難燃物(ケーブル類)	33 D A	有・無	6m3	<0.01(m)Sv/h	3(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		
2016-01-336		H28.1.14
調整日時	H28.1.26(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	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	可燃物(パレット)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC	1/26 10:40		H28.1.26
	2	難燃物(ケーブル類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC (D)	1/26 10:40		
			( )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-033

\* 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

機械部 - 6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	28年 1月 26日(火) 10時 00分		承認	審査	作成																																																																					
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1)																																																																									
	発生場所	1F 定検機材倉庫建屋外		H28.1.13	H28.1.13	H28.1.13																																																																					
	作業所管G	機械設備部 機械第一G	監理員	TEL																																																																							
	元請会社		担当者	TEL																																																																							
	線量測定年月日	2016.01.07	測定者	測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 FI-ICW-092・FI-ICWBL-09																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th>β汚染の有無</th> <th>物 量</th> <th>表面線量率</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>木材</td> <td>25</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>(有)・無</td> <td>1.0m3</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>β+γ:0.01mSv/h</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ウレタン</td> <td>29</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>(有)・無</td> <td>1.0m3</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>β+γ:0.01mSv/h</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>パレット</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>(有)・無</td> <td>1.0m3</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>β+γ:0.01mSv/h</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>鉄材</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>(有)・無</td> <td>1.0m3</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>β+γ:0.01mSv/h</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>鉄材</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>(有)・無</td> <td>1.0m3</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>β+γ:0.01mSv/h</td> </tr> </tbody> </table>						No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考			①	②	③						1	木材	25	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:0.01mSv/h	2	ウレタン	29	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:0.01mSv/h	3	パレット	24	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:0.01mSv/h	4	鉄材	31	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:0.01mSv/h	5	鉄材	31	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考																																																																		
		①	②	③																																																																							
1	木材	25	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:0.01mSv/h																																																																		
2	ウレタン	29	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:0.01mSv/h																																																																		
3	パレット	24	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:0.01mSv/h																																																																		
4	鉄材	31	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:0.01mSv/h																																																																		
5	鉄材	31	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:0.01mSv/h																																																																		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-337		H28.1.14
【保管時の指示事項等】		
保管日時 H28.1.26 10時30分		
保管予定場所		
1	エリア	
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	木材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	1/26 10:25		H28. 1. 26
	2	ウレタン	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	1/26 10:25		線 量 測 定 者
	3	パレット	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	1/26 10:25		測定器名・管理番号
	4	鉄材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	1/26 10:25		測定器名 ICW・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
								FI-ICWBL-80

\* 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		1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1)				監理員								
					TEL										
	線量測定年月日		2016.01.07		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ						
							管理番号		FI-ICW-092・FI-ICWBL-69						
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		鉄材		29 D A		(有)・無		1.0m3		0.04( m )Sv/h		0.01( m )Sv/h		β+γ:0.04mSv/h	
2		鉄材		41 D B		(有)・無		1.0m3		0.01( m )Sv/h		0.01( m )Sv/h		β+γ:0.01mSv/h	
3		鉄材		22 D A		(有)・無		1.0m3		0.01( m )Sv/h		0.01( m )Sv/h		β+γ:0.01mSv/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		2016-01-337	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13E1		
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
			( )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。

机械米 - 6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.1.14
2016-01-338		
【保管時の指示事項等】		
調整日時 H28.1.28 10時00分		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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 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	難燃シート	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	1/28 10:45		1/28	1.28
	2	ビニール	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	1/28 10:45			
	3	ビニール	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	1/28 10:45		測定器名・管理番号	
	4	ウレタン	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	1/28 10:45		測定器名	ICW・ICWBL
	5	ウレタン	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	1/28 10:45		管理番号	F1-ICW-033

\* 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-ICWBL-80

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1)					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.01.07		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ	
									管理番号		F1-ICW-092・F1-ICWBL-69	
	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	ウレタン	29	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h	β+γ:0.01mSv/h		
	2	長靴	41	D	B	(有)・無	1.0m3	0.03( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h	β+γ:0.05mSv/h		
3	雑可燃	22	D	A	(有)・無	1.0m3	0.50( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h	β+γ:1.50mSv/h			
4	木材	25	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01( m )Sv/h	0.01( m )Sv/h	β+γ:0.01mSv/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		2016-01-338	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1)3E1		
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	ウレタン	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1)3E1	1/28 10:45		H28.1.28
	2	長靴	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1)3E1	1/28 10:45		線量測定者
	3	雑可燃	200(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1)3E1	1/28 10:45		測定器名・管理番号
	4	木材	50(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1)3E1	1/28 10:45		測定器名 ICW・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			( )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。

F1-ICWBL-80

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 19日(火) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 サンプルタンク堰屋根設置工事							
	発生場所	ALPSサンプルタンク西側				H28.1.14 H28.1.15 H28.1.15			
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.1.14	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-288
	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	23 D A	有・無	10m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
	2	塩化ビニール	24 D A	有・無	10m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
	3				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-358		H28.1.15
調整日時	H28.1.25 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
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	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	塩化ビニール	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	1/25 10:20		H28.1.25
	1-1	紙類	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	1/25 11:05		線量測定者
	1-2	紙類	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	1/25 11:05		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 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 1月28日(木) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				H28.1.15 H28.1.15 H28.1.15			
	発生場所	1~4号山側法面エリア							
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.11	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	掘削土	34 D B	有・無	96m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h			
2									
3									
4									
5									

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 361		
調整日時	H28.1.28 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	平成 28年 1月29日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)			代			
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア						
	作業所管 G	土木 第2グループ		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.11	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3
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	掘削土	34 D B	有・ <b>無</b>	96m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 362		
調整日時	H28.1.29 (10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
	1-1	掘削土	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ④	1/29 8:30		H28.1.29.
	1-2	掘削土	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ④	1/29 10:00		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-033

\* 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 入 欄	保管希望年月日時	28年 1月 25日(月) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	2,3号機 海水配管トレンチ内部閉塞工事 ✓						
	発生場所	2号立坑A			H28.1.18 H28.1.18 H28.1.18			
	作業所管	福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				TEL			
	線量測定年月日	28.1.18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ ✓	31 D A	有・ <del>無</del>	1m3	3.0 (μ) Sv/h	3.0 (μ) Sv/h	フレコン	
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		

土木四-Z

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-365		H28.1.18
調整日時		H28.1.25(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・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	E17C (13)	1/25 12:00		H28.1.25
			( ) 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 管理番号 F1-ICW-033

\* 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28年 1月 27日(水) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-5, 6T Fエリアタンク滞留水移送業務委託								
	発 生 場 所	Fエリア					H28.1.18 H28.1.18 H28.1.18			
	作業所管 G	5・6号保全部 タービンG					監 理 員	TEL		
	元 請 会 社						担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H28.1.18	測 定 者				測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-10	
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	ポンプ他金物	39	D	A	有・(無)	2m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2	カナフレックスホース	49	D	A	有・(無)	20m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	3	以下余白								
	4									
5										

9-E-8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 366		H28.1.18
調整日時 H28.1.27 (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	エリア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	
			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	ポンプ他金物	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ①	1/27 10:50		H28.1.27
	2	カナフレックスホース	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC	1/27 10:50		
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

\* 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 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 26日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環冷却設備設置工事						
	発生場所	3号機 タービン建屋			H28.1.18 H28.1.18 H28.1.18			
	作業所管G	冷却設備部 冷却設備第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 1. 12	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	197
	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	ウエス、紙、ビニールシート	24 D A	有・(無)	7m3	< 0.1(m)Sv/h	< 0.1(m)Sv/h	
	2	ウエス、紙、ビニールシート	24 D A	有・(無)	1m3	0.4(m)Sv/h	< 0.1(m)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	

冷却-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-367		H28.1.18
調整日時 H28.1.26 (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	エリアE1	
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	ウエス・紙・ビニールシート	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	1/26 12:40		H28.1.26
	2	ウエス・紙・ビニールシート	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/26 12:40		
			( )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-033

\* 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 1月 27日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環冷却設備設置工事						
	発生場所	3号機 タービン建屋		H28.1.18	H28.1.18	H28.1.18		
	作業所管G	冷却設備部 冷却設備第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 1. 12	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号 197		
	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	ウエス、紙、ビニールシート	24 D A	有・(無)	4m3	< 0.1(m)Sv/h	< 0.1(m)Sv/h	
	2	難燃保温材	49 D A	有・(無)	4m3	< 0.1(m)Sv/h	< 0.1(m)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	

冷却-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 368		H28.1.18
調整日時 H28. 1. 27 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	11	
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	ウエス、紙、ビニールシート	70 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3 P 1	1/27 10:40		H28. 1. 27
	2	難燃保温材	70 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3 P 1	1/27 10:40		線量測定者
	1	ウエス、紙、ビニールシート	150 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3 E 1	1/27 10:40		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-033

\* 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 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 28日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環冷却設備設置工事						
	発生場所	3号機 タービン建屋		H28.1.18 H28.1.18 H28.1.18				
	作業所管G	冷却設備部 冷却設備第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 1. 12	測定者		測定器名	F1-ICW 管理番号 197		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	PE配管残材	24 D A	有・(無)	3m3	< 0.1(m)Sv/h	< 0.1(m)Sv/h	
	2	グリーントラフ残材	49 D A	有・(無)	1m3	< 0.1(m)Sv/h	< 0.1(m)Sv/h	
	3	コーキングプラスチック容器	24 D A	有・(無)	1m3	< 0.1(m)Sv/h	< 0.1(m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・(無)	1m3	< 0.1(m)Sv/h	< 0.1(m)Sv/h	
	5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

冷却-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-369		H28.1.18
調整日時	H28. 1. 28 (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 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 H28. 1. 28	線量測定者
	1	PE配管残材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	1/28 10:50			
	2	グリーントラフ残材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	1/28 10:50			
	3	コーキングプラスチック容器	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	1/28 10:50			測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	1/28 10:50			測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h					管理番号 F1-ICW-033

\* 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

水運三：3

作業所管	保管希望年日時	平成28年 1月 26日(火) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務						1708.1.18	1708.1.18	1728.1.18
	発生場所	H4東タンクエリア								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.1.15	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	62	
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	35	W	A	有・ <del>無</del>	3m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	2	難燃シート	42	W	A	有・ <del>無</del>	1m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	3	ゴム長靴	41	W	A	有・ <del>無</del>	1m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	4	ウエス	22	W	A	有・ <del>無</del>	1m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	5	ウエス	22	W	A	(有)・無	1m3	0.3( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	β+γ10( m )Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-370		H28.1.19
調整日時	H28.1.26(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I117E1	

※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:  $\beta$  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	
	1	ビニール	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	1/26 11:50		H28. 1. 26	
	2	難燃シート	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	1/26 11:50		線量測定者	
	3	ゴム長革化	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	1/26 11:50		測定器名・管理番号	
	4	ウエス	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	1/26 11:50		測定器名	ICW- ICWBL
	5	ウエス	110 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	1/26 11:50		管理番号	F1-ICW-033
*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-ICWBL-80

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月25日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.1.19	H28.1.19	
	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	2016/1/18	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
	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・ウェス類	22 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
3	木材類	25 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
4	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
5	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-373		H28.1.19
調整日時	H28.1.25 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP C	
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・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・ウェス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIP P1	1/25 12:10		H28.1.25
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIP C (13)	1/25 12:10		線量測定者
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIP C (4)	1/25 12:10		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 4-7

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月26日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア			H28.1.19	H28.1.19		
	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	2016/1/18	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	5	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-374		H28.1.19
調整日時	H28.1.26 (12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	紙・ウエス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	1/26 12:35		H28.1.26
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	1/26 12:35		
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (13)	1/26 12:35		
			( ) 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 FI-ICW-033

\* 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

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月27日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工					
	発生場所	H-7、H-8エリア			H28.1.19	H28.1.19	
	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	2016/1/18	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
	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・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
3	木材類	25 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
4	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
5	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-375		H28.1.19
調整日時		H28.1.27 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?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 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 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11? P1	1/27 11:55		H28.1.27
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11? P1	1/27 11:55		線量測定者
	3	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11? C	1/27 11:55		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-033

\* 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 17

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月28日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.1.19	H28.1.19	
	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	2016/1/18	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84	
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリー 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	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	5	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-376		H28.1.19
調整日時	H28.1.28 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPIC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPIC	1/28 12:30		H28.1.28
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPIC ⑬	1/28 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-033

\* 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①-7

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月29日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				1/28.1.19	1/28.1.19	
	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	2016/1/18	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	5	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-377		1/28.1.19
調整日時	1/28.1.29 (12時00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	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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (3)	1/29 11:55		1/28.1.29
			( ) 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-033

\* 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	H28年 1月 20日(水) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事							
	発生場所	J6エリア周辺					H28.1.18 H28.1.18 H28.1.18		
	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	H28. 1. 15	測定者				測定器名	AE-133B	管理番号 FI-ICWBL-32
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	木材・木屑類	25	D	A	有・ <del>無</del>	8m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	8m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	8m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
4	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	8m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
5	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-378		H28.1.19
調整日時	H28. 1. 25 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP	
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
	2	プラスチック・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHP	1/25 12:15		H28. 1. 25
	4	ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHP	1/25 12:15		
			( )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-033

\* 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	H28年 1月 21日(木) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事								
	発生場所	J6エリア周辺						H28.1.18	H28.1.18	H28.1.18
	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	H28. 1. 15	測定者				測定器名	AE-133B	管理番号	FI-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリー 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・木屑類	25	D	A	有・ <del>無</del>	8m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	8m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	8m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	8m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-379		H28.1.19
調整日時	H28. 1. 26 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z1?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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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		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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 1月 22日(金) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事									
	発生場所	J6エリア周辺									
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G						監理員		TEL	
	元請会社							担当者		TEL	
	線量測定年月日	H28. 1. 15		測定者				測定器名	AE-133B		
								管理番号	F1-ICWBL-32		
	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	木材・木屑類		25 D A		有・ <del>無</del>		8m3		3(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ビニール類		24 D A		有・ <del>無</del>		8m3		4(μ)Sv/h		
3	金属ガラ		31 D A		有・ <del>無</del>		8m3		4(μ)Sv/h		
4	ダンボール		22 D A		有・ <del>無</del>		8m3		3(μ)Sv/h		
5	紙・ウエス類		22 D A		有・ <del>無</del>		5m3		3(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-380		H28.1.18
調整日時	H28. 1. 27 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	1/27 11:00		H28. 1. 27.
	4	ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P 1	1/27 13:30		線量測定者
	5	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P 1	1/27 13:30		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-033

\* 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。

水集三-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.1.19
2016-01-381		
調整日時	H28. 1. 29 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I4PP1	
2	I1PE1	
3	"	
4	"	
5	"	

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	鉄くず	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	1/29 10:00		H28	1.29
	2	難燃シート	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	1/29 10:00		線量測定者	
	3	ゴム類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	1/29 10:00		測定器名・管理番号	
	4	ウェス	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	1/29 10:00		測定器名	ICW・ICWBL
	5	ビニール	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	1/29 10:00		管理番号	F1-ICW-033

\* 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-ICWBL-116



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本通三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 25日(月) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H2フランジタンク残水移送除却業務							
	発生場所	H2南タンクエリア							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.1.14	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	102
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	難燃シート	42 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2	可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3	ゴム類	41 D A	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
4	ウエス	22 W A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
5	ビニール類	24 D A	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-382		H28.1.19
調整日時	H28.1.29(10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	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	難燃シート	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	1/29 10:00		H28.1.29
	2	可燃物その他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	1/29 10:00		線量測定者
	3	ゴム類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	1/29 10:00		測定器名・管理番号
	4	ウエス	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	1/29 10:00		測定器名 ICW
	5	ビニール類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	1/29 10:00		管理番号 F/ICW-033

\* 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

建築六-15

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 25日(月) 13時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-平成27年度電灯照明取替業務委託						H28.1.19	H28.1.19	H28.1.19
	発生場所	#5号機 T/B B1FL、#5・6号機S/B MBFL								
	作業所管G	建築部建築第六G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.1.8	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-IWC-114	
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	蛍光灯照明器具	33	D	B	有・ <del>無</del>	0.96m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	2	蛍光灯照明器具(笠)	31	D	B	有・ <del>無</del>	0.09m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	3	蛍光灯照明器具用ガード	31	D	B	有・ <del>無</del>	0.15m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)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		
2016-01-383		H28.1.19
調整日時	H28.1.25(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリ	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	1	蛍光灯照明器具	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C ⑩	1/25 12:45		H28.1.25
	2	蛍光灯照明器具(笠)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C ⑬	1/25 12:45		線量測定者
	3	蛍光灯照明器具用ガード	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C ⑬	1/25 12:45		測定器名・管理番号
績			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

\* 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

建築六-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 26日 (火) 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-平成27年度電灯照明取替業務委託		55				
	発生場所	#5号機 T/B 1FL、B1FL						
	作業所管G	建築部建築第六G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.1.8	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-IWC-114
	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	蛍光灯照明器具	33 D B	有・ <del>(無)</del>	0.87m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h		
2	蛍光灯照明器具(笠)	31 D B	有・ <del>(無)</del>	0.07m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h		
3	蛍光灯照明器具(防爆型)	33 D B	有・ <del>(無)</del>	0.59m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)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		
2016-01-384		H28.1.19
調整日時	H28.1.26 (13時00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・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	蛍光灯照明器具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (10)	1/26 12:50		H28.1.26
	2	蛍光灯照明器具(笠)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (13)	1/26 12:50		線 量 測 定 者
	3	蛍光灯照明器具(防爆型)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (10)	1/26 12:50		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-033

\* 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

建築六-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 26日 (火) 14時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-平成27年度電灯照明取替業務委託						55		
	発生場所	#5・6号機 S/B T/B、免震重要棟								
	作業所管G	建築部建築第六グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者				測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-IWC-114
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・ダンボール・ウエス	22	D	A	有・ <del>無</del>	1.4m3	2.0(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h		
2	ポリシート・ビニール袋	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.87m3	1.8(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h		
3	難燃シート	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.25 m3	1.8(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h		
4	以下余白									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-385		H28.1.19
調整日時	H28.1.26 (14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	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・ダンボール・ウエス	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	EIPC	1/26 13:30		H28.1.26
	2	ポリシート・ビニール袋	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	EIPC	1/26 13:30		線量測定者
	3	難燃シート	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	EIPC	1/26 13:30		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-033

\* 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

水運三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 1月 28日(木) 10 時 30 分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託								
	発生場所	タンクヤード		H28.1.19	H28.1.19	H28.1.18				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	2015/12/9	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	リ-ICW-315			
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	吸水材	29	W	A	有・無	12 m3	(1m)Sv/h以下	(0.01)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		
2016-01-387		H28.1.19
調整日時 H28.1.28 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IICD	
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	吸水材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/28 10:35		H28.1.28
			( )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-033

\* 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 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 1月25日(月)10時00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務						
	発生 場所	Fタンクエリア				H28.1.19 H28.1.19 H28.1.19		
	作業 所 管 G	5・6号保全部 タービンG		監 理 員				
	元 請 会 社			担 当 者				
	線量測定年月日	H28.1.5	測 定 者			測 定 器 名	ICWB	管理番号 F1-ICWB-72
	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(石膏ボード類)	39 D B	有・ <b>無</b>	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

4-ヒン-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 388		H28.1.19
調整日時	H28.1.25 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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(石膏ボード類)	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアE1	1/25 11:15		H28.1.25
			( )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-033

\* 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 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月26日(火)10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務								
	発生場所	Fタンクエリア					H28.1.19 H28.1.19 H28.1.19			
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.1.5	測定者			測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72	
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	難燃物(フфлекス他)	49	D	B	有・ <b>無</b>	3m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

4-ヒン-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 389		H28.1.19
調整日時	H28.1.26 (13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		
	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	難燃物(エフレックス他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	1/26 10:45		H28.1.26
			( )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-033

\* 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 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月27日(水)10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務						
	発生場所	Fタンクエリア						
	作業所管G	5・6号保全部 ターピングG		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.1.5	測定者		測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物(ケーブル類)	38 D B	有・ <b>無</b>	5m3	( 0.01 ) mSv/h	( 0.01 ) mSv/h		
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

ターピング

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 390		H28.1.19
調整日時 H28.1.27 (11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
	1	不燃物(ケーブル類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C ⑩	1/27 11:05		H28.1.27
			( ) 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-033

\* 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 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月22日(金)10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務								
	発生場所	Fタンクエリア					H28.1.19 H28.1.19 H28.1.19			
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.1.5	測定者			測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72	
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	可燃物(木材他)	25	D	B	有・無	10m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

9-ビーン7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-31		H28.1.19
調整日時	H28.1.28(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	可燃物(木材他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	H28 11-25		H28.1.28
			( )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-033

\* 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

通信-27

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 21日(木) 13時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 無線局舎通信用充電器更新工事								
	発生場所	無線局舎				H28.1.19 H28.1.19 H28.1.19				
	作業所管G	通信システムG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日			測定者			測定器名	管理番号		
G	No.	保管物名			※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	PHS制御装置			31 D B	有・(無)	7m3	3(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	2	設置架台			31 D B	有・(無)	2m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	3	付帯ケーブル			38 D B	有・(無)	2m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	( )Sv/h	
	5					有・無	m3	(μ)Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-392		H28.1.20
調整日時		H28.1.25 (13時00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	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 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	PHS制御装置	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (10)	1/25 11:50		H28.1.25
	2	設置架台	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (10)	1/25 11:50		線量測定者
	3	付帯ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (10)	1/25 11:50		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

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 1 月 25 日 (月) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事						
	発 生 場 所	Kエリア		H28.1.19 H28.1.19 H28.1.19				
	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	H27.11.30	測 定 者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22	
	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	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		
2016-01-393		H28.1.19
調整日時	H28.1.25 (13 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・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	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	1/25 10:15		H28.1.25
			( )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-033

\* 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

建築セ-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 1月 25日(月) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア								
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.1.19	測定者					測定器名	シンレーション	管理番号
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	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-394		H28.1.20
調整日時	H28.1.25(13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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ③	1/25 13:40		H28.1.25
			( )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-023

\* 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

建築七-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 1月 26日(火) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H28.1.20	H28.1.20	H28.1.20
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.19	測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-395		H28.1.20
調整日時	H28.1.26(13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	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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	1/26 13:15		H28.1.26
			( )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-033

\* 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7-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 27日(水) 10 時 00 分						承認	審査	作成		
	作業件名	本設事務棟整備工事										
	発生場所	K-13エリア						H28.1.20   H28.1.20   H28.1.20				
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL			
	元請会社							担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.19		測定者			測定器名	シンレーション		管理番号	F1-SC-082	
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	紙・ウエス類			22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類			25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他			39	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ			32	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類			24	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-396		H28.1.20
調整日時	H28.1.27	(時) 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	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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	1/27 13:20		H28.1.27
			( )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 ILCW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ILCW-033

\* 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 7-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 1月 28日 (木) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事									
	発生場所	K-13エリア						H28.1.20   H28.1.20   H28.1.20			
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.19		測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
	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・	5m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
3	不燃物その他	39	D	A	有・	3m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
5	難燃シート類	42	D	A	有・	5m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-397		H28.1.20
調整日時	H28.1.28 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1P2C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1P1	1/28 13:20		H28.1.28
	5	難燃シート類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1P1	1/28 13:20		
			( ) 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-033

\* 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

建築七-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 1月 29日 (金) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H28.1.20 H28.1.20 H28.1.20		
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.1.19	測定者				測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
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	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	塩化ビニール類	35	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	ケーブル類	38	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-398		H28.1.20
調整日時	H28.1.29(11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		
		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

建設七-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 1月 27日(水) 13時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事								
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外				H28.1.20	H28.1.20	H28.1.20		
	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	2016.1.19	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-183	
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	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック3袋
	2	可燃物(紙類)	22	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック3袋
	3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック3袋
	4	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック2袋
	5	不燃物その他	39	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック2袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-399		H28.1.20
調整日時	H28.1.27 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
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
		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（別紙）

建築E-13

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成 28年 1月 27日(水) 13時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016.1.19		測定者		測定器名		ICW	
	管理番号		1F-ICW-183							
	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・ <del>無</del>	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク2袋バラ積1m3
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク1袋
	3	不燃物(保温材)	36	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク1袋
4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク1袋	
5	不燃物(As・Conガラ類)	32	D	A	有・ <del>無</del>	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ダンプ2台	
6	難燃(シート類)	42	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク1袋	
7					有・無					

受付番号		2016-01-399	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7			

※カテゴリー	可燃物	22		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
			( )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				
			( )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

水士ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 1 月 25 日 (月) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発 生 場 所	Kエリア		H28.1.20   H28.1.19   28.1.19			
	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	H27.11.30	測 定 者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22
	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	20m3	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		
2016-01-400		H28.1.20
調整日時	H28.1.25 (13 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	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	IIPC ③	1/25 12:05		H28.1.25
			( )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-033

\* 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 28 年 1 月 26 日 (火) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発 生 場 所	Kエリア		H28.1.20 H28.1.19 28.1.19			
	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	H27.11.30	測 定 者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22
	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・ <u>無</u>	20m3	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	

水士三-18

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2016-01-401	H28.1.20
調 整 日 時	H28.1.26 (13 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 ③	1/26 10:55		H28.1.26
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

\* 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

水士ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 1 月 27 日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発 生 場 所	Kエリア		H28.1.20	H28.1.19	28.1.19	
	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	H27.11.30	測 定 者	測 定 器 名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22
	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	20m3	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		
2016-01-402		H28.1.20
調 整 日 時	H28.1.27 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
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

水工ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 1 月 29 日 (金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発 生 場 所	K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	H27.11.30	測 定 者		測定器名	ICW(β)	
					管理番号	F1-ICWBL-22	
	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・ <u>無</u>	20m3	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		
2016-01-403		H28.1.20
調整日時	H28.1.29 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設--14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 1 月 22 日(金) 12 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)								
	発生場所	旧東芝棟				H28.1.20	H28.1.20	H28.1.20		
	作業所管G	水処理設備部	水処理設備第一G	監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.18	測定者			測定器名	電離箱式サーベーター	管理番号	F1-ICW-085	
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	39	D	A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物	24	D	A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック
	3	可燃物	29	D	A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック
	4	可燃物	22	D	A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック
5	難燃物	49	D	A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-404		H28.1.20
調整日時	H28.1	(12時30分)
【保管時の指示事項等】 27		
保管予定場所		
1	IHP C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IHP C ⑩	1/27 11:20		H28.1.27
	3	可燃物	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IHP C	1/27 11:20		線量測定者
	5	難燃物	15 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IHP P1	1/27 11:20		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-033

\*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）

木設-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)				監理員			
	線量測定年月日		H28.1.18		測定者		測定器名		F1-ICW-085	
	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 不燃物		36 D B		有・無		1.0m3		<0.01( m )Sv/h	
	2 難燃物		42 D B		有・無		1.0m3		<0.01( m )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		2016-01-404	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EIPC		
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
			( )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 入 欄	保管希望年月日	H 28年 1月 25 日(月) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事								
	発生場所	南護岸道路				H28.1.20 H28.1.20 H28.1.20				
	作業所管G	土木第一		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H 28. 1. 15		測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-82
	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	エフレックス管	24	D	A	有・無	5 m3	0.012 ( m ) Sv/h	0.012 ( m ) Sv/h	なし	
2	型枠材	25	D	A	有・無	5 m3	0.012 ( m ) Sv/h	0.012 ( m ) Sv/h	なし	
3	改良材空袋・ダンボール	29	D	A	有・無	5 m3	0.012 ( m ) Sv/h	0.012 ( m ) Sv/h	なし	
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	5 m3	0.012 ( m ) Sv/h	0.012 ( m ) Sv/h	なし	
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

土木-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-406		H28.1.20
調整日時 H28. 1. 25 (14 時00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・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
	2	型枠材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	1/25 12:40		H28. 1. 25
	1	エフレックス管	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	1/25 12:40		線量測定者
	4	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPPI	1/25 12:40		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
績			( ) Sv/h	( ) Sv/h			管理番号 F1-ICW-033	

\* 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	保管希望年月時	H 28年 1月 26 日(火) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発 生 場 所	南護岸道路			H28.1.20	H28.1.20	H28.1.20	
	作業所管 G	土木第一		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H 28. 1. 15	測 定 者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-82	
	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	エフレックス管	24 D A	有・無	5 m3	0.012 ( m ) Sv/h	0.012 ( m ) Sv/h	なし
	2	型枠材	25 D A	有・無	5 m3	0.012 ( m ) Sv/h	0.012 ( m ) Sv/h	なし
3	改良材空袋・ダンボール	29 D A	有・無	5 m3	0.012 ( m ) Sv/h	0.012 ( m ) Sv/h	なし	
4	可燃物その他	29 D A	有・無	5 m3	0.012 ( m ) Sv/h	0.012 ( m ) Sv/h	なし	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

土木-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-407		H28.1.20
調 整 日 時 H28. 1. 26 (14 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
	2	型枠材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	1/26 13:05		H28. 1. 26
	4	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	1/26 13:05		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-033

\* 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。