

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月29日(水)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.2.23 H29.2.23 H29.2.23			
	作業所管G	保安総括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		
	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	ダンボール	22	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2m3	()Sv/h	()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		

保安-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-242		
調整日時	H29.3.29(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年3月30日(木)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.2.23 H29.2.23 H29.2.23			
	作業所管G	保安総括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			
	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	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()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		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-243		
調整日時	H29.03.30(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	工13B	
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	ダンボール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/30 9:30		H29 3.30
			()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-219

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年3月30日(木)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.2.23 H29.2.23 H29.2.23		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	29.3.30	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-290
	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 D A	有・無	2m3	() Sv/h	() 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			

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-03-243		
調整日時	H29.03.30(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93B	
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 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
			() 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月31日(金)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.2.23 H29.2.23 H29.2.23			
	作業所管G	保安総括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		
	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	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2m3	()Sv/h	()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		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-244		
調整日時	H29.3.31(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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

廃管-3

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日 時	平成29年3月29日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側 (木材・ホース破砕エリア)		H29.2.28 H29.2.28 H29.2.28				
	作業所管G	環境化学部 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		測定者	測定器名	管理番号			
	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	木材チップ	25 D A	有・ 無	100 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・ 無	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	35 D A	有・ 無	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ	25 D A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	5	ホースチップ	24 D A	有・ 無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-306		H29.3.1
調整日時	H29.3.29 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		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-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成29年3月31日(金) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)							
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)		H29.2.28	H29.2.28	H29.2.28			
	作業所管G	環境化学部 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		測定者	測定器名	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	木材チップ	25	D	A	有・ (無)	50 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	ホースチップ	24	D	A	有・ (無)	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
3	ホースチップ	35	D	A	有・ (無)	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
4	木材チップ	25	D	A	有・ (無)	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
5	ホースチップ	24	D	A	有・ (無)	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-307		H28.3.1
調整日時	H29.3.31 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

※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				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	2017年 3月 29日(水) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 共用プール空調機取替及び同関連除却 /						
	発生場所	共用プール 3階						
	作業所管G	機械設備 機械第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.3.2	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-115	
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	機器類(空調機)	33 D B	有・(無)	2.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	
	2	保温材	36 D B	有・(無)	2.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	
	3	ケーブル類	38 D B	有・(無)	1.5 m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	
	4	不燃材その他(不燃ボード)	39 D B	有・(無)	1.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	
5			D B	有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

機械ニ-84

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-388		
調整日時	H29.3.29(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 F2 C	
2	# C	
3	# C	
4	# C	
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 μSv/h	測定場所 雰囲気線量率 μSv/h	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H29 3.29
	1-1	機器類(空調機)	8 μSv/h	5 μSv/h	エリア C⑧	3/29 10:00		線 量 測 定 者
	1-2	機器類(空調機)	8 μSv/h	5 μSv/h	エリア C③	3/29 10:00		
	2	保温材	12 μSv/h	5 μSv/h	エリア C③	3/29 10:00		測定器名・管理番号
	3	ケーブル類	6 μSv/h	5 μSv/h	エリア C⑨	3/29 10:00		測定器名 ICW
	4	不燃材その他(不燃ボード)	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア C③	3/29 10:00		管理番号 F1-ICW-012

* 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	2017年 3月 30日(木) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 共用プール空調機取替及び同関連除却 /					
	発生場所	共用プール 3階					
	作業所管G	機械設備 機械第二グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.3.2	測定者	:	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-115
	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	金属ガラ(鉄管、鉄板)	31 D B	有・無	3.0 m3	0.05 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	
2	保温材	36 D B	有・無	2.0 m3	0.05 (m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	
3		D B	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4		D B	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5		D B	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

機械=-44

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-389		
調整日時	H29.3.30(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ C	
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・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(鉄管、鉄板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C⑦	3/30 10:00		H29 3.30
	2	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C③	3/30 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 F1-ICW-012

* 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

水工三-9

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 3月 23日(木) 8時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)			H29.3.7	H29.3.7	H29.3.7	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.3.6	測定者	測定器名	ICW-BL	管理番号	FI-ICWBL-14	
	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
記入欄	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	2	木材類	25 W B	有・無	2m3	30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W B	有・無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 W B	有・無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	5	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-439		H29.3.7
調整日時	H29.3.29(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?F	
2	//	
3	//	
4	E11?C	
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 C②	3/29 8:30		H29 3.29
	5	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C②	3/29 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 FI-ICW-012

* 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）

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017.3.6		測定者				測定器名		ICW-BL	
									管理番号		F1-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	不燃物その他	39	W		有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	2	ゴム類	41	W		有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
3	難燃シート その他	39	W		有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

受付番号		2017-03-439	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1?C		
2	I1?F		
3	11		
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				
			()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

電マニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 17日(金) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F低圧電路設置工事							
	発生場所	プロセス主建屋 4FL							
	作業所管G	電気第二G	監理員						
	元請会社		担当者						
	線量測定年月日	2017. 2. 28	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-179	
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	鉄くず	31	D	A	有・無	3 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
2	エフシール、ガラス	39	D	A	有・無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-443		H29.3.29
調整日時		H29.3.29(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPB	
2	11	
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		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	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/29 9:40		H29.3.29
	2	エフシール、ガラス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/29 9:40		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				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-0/2

*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

木量ニ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 3月 24日(金) 11時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	K1エリアタンク設置工事							
	発生場所	Jタンクエリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備		G	監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	2017. 3. 6		測定者			測定器名	ICWBL	
							管理番号	F1-ICWBL-6	
	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	PE管		39 D A	有・無	9m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	分別不可
2	サポート材		31 D A	有・無	3m3	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		
2017-03-445		1729.3.7
調整日時		1729.3.29 (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	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・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	PE管	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	3/29 11:00		1729.3.29
	2	サポート材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑦	3/29 11:00		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
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012	

* 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

建第6-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3 月 29日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-汚泥処理施設増設工事						
	発生場所	構内(海生物建屋)						
	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	H29. 3. 2	測定者		測定器名	PS(ハトリローサーハイ) 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	石灰	29 W A	有・無	15m3	2.9(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	1m ³ コンテナ収納
	2	トンパツク	29 W A	有・無	1m3	2.9(μ)Sv/h	2.9(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		
2017-03-454		
調整日時	H29. 3. 29(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアB	
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	
			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	石灰	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/29 8:20		H29 3. 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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

ICW
F1-ICW-061

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築六-5

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	H29年 3 月 29日(水) 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-汚泥処理施設増設工事						
	発生場所	構内(海生物建屋)		2017.3.7 H29.3.1 H29.3.7				
	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	H29. 3. 2	測定者		測定器名	PS(パトロールサーベイ)	管理番号	F1-PS-163	
					F1-PS-163			
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	石灰	29 W A	有・無	15m3	2.9(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	1m ³ コンテナ収納
	2	トンパック	29 W A	有・無	1m3	2.9(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	
	3				m3	()Sv/h	()Sv/h	
4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-455		
調整日時	H29.3.29(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアB	
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
		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				
			()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

建築六-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 3月 24日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-給水配管撤去工事					
	発生場所	構内(海生物建屋)		2017.3.7 H29.3.7 H29.3.7			
	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	H29. 3. 3	測定者		測定器名	PS(ハットロールサーバイ) 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	土	34 W A	有・(無)	15m3	11.2(μ)Sv/h	11.2(μ)Sv/h
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-456		
調整日時 H29. 3. 30(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
時12 分12		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(10)	3/30 10:10		H29 3.30
			()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-012

*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

建第ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 24日(金) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-給水配管撤去工事					
	発生場所	構内(海生物建屋)					
	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	H29. 3. 3	測定者	測定器名	PS(パトロールサーベイ)	管理番号	F1-PS-163
				F1-PS-163			
	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
		① ② ③					
1	土	34 W A	有・無	15m3	11.2 (μ) Sv/h	11.2 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-03-457	
調整日時	H29. 3. 30 (13時00分)
【保管時の指示事項等】	
特になし	
保管予定場所	
1	エリアC
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土	6 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(10)	3/30 12:30		H29 3. 30
			() 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				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
		() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-012	

* 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

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年3月29日(水) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管	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	2017/3/7	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICW-364		
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 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5	<別紙に続く>			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 460		
2017 - 03 - 29		
調整日時 H29.3.29 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113 B	
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	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/29 8:00		H29.3.29
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/29 8:00		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/29 8:00		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-219

* 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 ）

460

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監 理 員							
								TEL							
	線量測定年月日		2017/3/7		測 定 者				測 定 器 名		ICW(β)				
									管理番号		F1-ICW-364				
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		不燃物その他		39 W A		有・無		0.1 m3		7 (μ) Sv/h		7 (μ) Sv/h			
2		ゴム類		41 W A		有・無		0.1 m3		7 (μ) Sv/h		7 (μ) Sv/h			
3		難燃シート類		42 W A		有・無		0.1 m3		7 (μ) Sv/h		7 (μ) Sv/h			
4		難燃物その他		49 W A		有・無		0.1 m3		7 (μ) Sv/h		7 (μ) Sv/h			
5		塩化ビニール類		35 W A		有・無		0.1 m3		7 (μ) Sv/h		7 (μ) Sv/h			
6		ケーブル類		38 W A		有・無		0.1 m3		7 (μ) Sv/h		7 (μ) Sv/h			
7						有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h			

受 付 番 号		2017 - 03 - 4	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	213 C		
2	213 B		
3	" B		
4	" B		
5	213 C		
6	" C		
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
	2	ゴム類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/29 8:00		H29 3.29
	3	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/29 8:00		線 量 測 定 者
	4	難燃物その他	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/29 8:00		測定器名・管理番号
	5	塩化ビニール類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/29 8:00		測定器名 ICW
	1	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C③	3/29 8:30		管理番号 F1-ICW-219
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-012

* 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

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月30日(木) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	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	2017/3/7	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-461		
調整日時		H29.3.30 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C①	3/30 8:00		H29 3.30
			() 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-012

* 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

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成29年3月30日(木) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	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	2017/3/7	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
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 霧困気線量率	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 462		
調整日時	H29. 3. 30 (9時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧困気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	3/30 9:00		H29 3.30
			() 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-012

* 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

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月31日(金) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	2017/3/7	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	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 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
2	金属ガラ	31 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-463		
調整日時	H29.3.31 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	243 B	
2	243 C	
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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (7)	3/31 8:00		H29.3.31
	1	木材類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア F2	3/31 8:35		
			() 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-012	
							F1-ICW-061	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29 年 3 月 13 日 (月) 10 時 00 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			H29.3.7/1429.3.7 H29.3.7				
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2017/3/2	測 定 者	測 定 器 名	電離箱サーバイメータ	管理 番号	F1-ICW-117		
	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	36	D	A	有 ・ (無)	28 m3	<0.1 (m) Sv/h 以下	<0.01 (m) Sv/h	
2					有 ・ 無	m3	(m) Sv/h 以下	(m) Sv/h	
3					有 ・ 無	m3	(m) Sv/h 以下	(m) Sv/h	
4					有 ・ 無	m3	(m) Sv/h 以下	(m) Sv/h	
5					有 ・ 無	m3	(m) Sv/h 以下	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-469		
調整日時	H29. 3 . 29 (10 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C③	3/29 10:25		H29 3.29
			() 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-012

* 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	H29 年 3 月 14 日 (火) 10 時 00 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			11.29.3.7	11.29.3.7	11.29.3.7
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL	1	
	元請会社			担当者	TEL	78	
	線量測定年月日	2017/3/2	測定者	測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-117
	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	36 D A	有・無	28 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
2			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-965		
調整日時		11.29.3.30 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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					
	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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C③	3/30 10:00		H29 3.30
			()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-012

*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	保管希望年月日時	H29 年 3 月 15 日 (水) 10 時 00 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						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/3/2	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-117
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	保温材	36 D A	有・無	28 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-466		
調整日時		2017.3.3(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 C	
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	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C ③	3/31 9:30		H29.3.31
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四 - 1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	29年 3 月 29 日(水) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	2号機海水配管トレンチほか立坑C内部閉塞工事								
	発生場所	土捨場				H29.3.8 H29.3.8 H29.3.8				
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	29.3.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-288	
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	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	4.5(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4tユニットで1,2,3を運搬
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1m3	15.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	1m3	18.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 03 - 969		
調整日時	H29.3.29(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	C	
3	E13 F2	
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	不燃物その他	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C③	3/29 9:20		H29.3.29
	1	塩化ビニール類 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/29 8:35		線量測定者
	3	難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/29 8:35		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICWBL-61

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	29年 3 月 30 日(木) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	2号機海水配管トレンチほか立坑C内部閉塞工事						
	発生場所	土捨場			H29.3.8 H29.3.8 H29.3.8			
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	29.3.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-288	
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	塩化ビニール類	35 D A	有・ 無	0.5m3	4.5(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4tユニックで1,2,3,4を運搬
	2	不燃物その他	39 D A	有・ 無	1m3	15.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	難燃シート類	42 D A	有・ 無	0.5m3	12.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	4	難燃物その他	49 D A	有・ 無	1m3	18.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-470		
調整日時	H29.3.30(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	" C	
3	E13 F2	
4	" F2	
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
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C③	3/30 9=50		H29 3.30
	1	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/30 8=40		線 量 測 定 者
	4	難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/30 8=40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

*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-61

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	29年 3 月 29 日(水) 10 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	2号機海水配管トレンチほか立坑C内部閉塞工事					
	発生場所	5,6号プラント			1127.3.8 1429.3.8 1428.2.8		
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	29.3.3	測定者		測定器名	ICW	管理番号 FI-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
1	コンクリート・アスファルトガ	32 D A	有・無	10m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ×2台
2			有・無				
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 03 - 473		
調整日時	1429.3.29(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	143 C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22紙・ウェス類	24プラスチック・ホリ・ビニール類	25木材類	29可燃物その他	
		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
		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

土木四-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	29年 3 月 30 日(木) 10 時 00 分			承認	審査	作成			
	作業件名	2号機海水配管トレンチほか立坑C内部閉塞工事								
	発生場所	5,6号プラント			H29.3.8 17:29.3.8					
	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				担当者	TEL				
	線量測定年月日	29.3.3	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-288		
G 記 入	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	10m3	10.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tダンプ×2台
	2					有・無				
	3					有・無				
	4					有・無				
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-03-474		
調整日時		H29.3.30(10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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	3/30 10:00		H29.3.30
			()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-012

*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

運 搬 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 3月 13日(月) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発 生 場 所	スラッジャード南側				429.3.8 H29.3.8 H29.3.8		
	作業所管 G	プロジェクト総括管理センター プロジェクト運営推進G	監 理 員			TEL		
	元 請 会 社		担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H29. 3. 8	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号 FI-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	鉄板	31 D B	有・(無)	3 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017 - 03 - 498	
調 整 日 時	H29. 3. 29 (11時 00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	213 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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 3月 14日(火) 8時00分～					承認	審査	作成
	作業 件 名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生 場所	残Con処理場エリア					H29.3.8 H29.3.8 H29.3.8		
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2017.3.8. 9:30	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	6.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	4tダンプ3台分
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-482		
調 整 日 時		H29.3.29(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
段: 昇搬回数 搬入予定時刻 連絡を当りPTTへお願いする。		
保管予定場所		
1		
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(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	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 C①	3/29 8:00		H29.3.29
			()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-0/2

* 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 理 票 欄	保管希望年月日	平成29年 3月 15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	残Con処理場エリア					H29.3.8 H29.3.8 H29.3.8		
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	2017.3.8. 9:30	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	6.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	4tダンプ3台分		
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-483		
調整日時 H29.3.30 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
段：運搬回数、搬入予定時刻の連絡を 当PTへお願いしす。		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物(草)		
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	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	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 C①	3/30 8:10		H29 3.30
			()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-012

* 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G記入欄	保管希望年日時	平成29年 3月 16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							
	発生場所	残Con処理場エリア					H29.3.8	H29.3.8	H29.3.8
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.3.8. 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	6.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	4tダンプ3台分		
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

水E3-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-484		
調整日時	H29.3.31(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
殿:運搬回数、搬入予定時刻の連絡を当方TPTへお願いしする。		
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(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	コンクリート・アスファルトガラ	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	E13C ①	3/31 8:30		H29.3.31
			()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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

*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	H29年3月29日(水) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その5)							
	発生場所	グリッド番号 I-10				H29.3.8	H29.3.8	H29.3.8	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.3.7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-88
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	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
3	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
4	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
5	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	

水工三 - 近江

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-495		
調整日時	H29.3.29(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	U	
3	C	
4	B	
5	B	

※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
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/29 11:00		H29.3.29
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/29 9:55		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/29 9:55		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/29 9:55		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

*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-219

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 29日(水) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)						H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.03.09	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
2	木材類	25 W B	有・無	2m3	30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
3	可燃物その他	29 W B	有・無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
4	金属ガラ	31 W B	有・無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
5	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-502		H29.3.10
調整日時	H29.3.29 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11? F	
2	"	
3	"	
4	Z11? C	
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 C②	3/29 9:00		H29 3.29
	5	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑦	3/29 9:00		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 F1-ICW-012

* 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）

水エニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託				監理員			
	線量測定年月日		2017.03.09		測定者		測定器名		ICW-BL	
							管理番号		F1-ICWBL-14	
No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	①	②	③							
1	塩化ビニール類		35	W	B	有・ 無	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
2	不燃物その他		39	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3	ゴム類		41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
4	難燃物 その他		49	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
5						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
6						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
7						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

受付番号		2017-03-502	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRC		
2	〃		
3	IIRF		
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
			()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	保管希望年月日	H29年 3月 29日(水) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)					H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017.03.09	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
2	木材類	25 W B	有・ 無	2m3	30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
3	可燃物その他	29 W B	有・ 無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
4	金属ガラ	31 W B	有・ 無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
5	機器類・制御盤類	33 D B	有・ 無	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				

ホエニ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-503		H29.3.10
調整日時	H29.3.29 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?F	
2	"	
3	"	
4	Z11?C	
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 C②	3/29 12:30		H29 3.29
			() 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-012

* 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）

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017.03.09		測定者				測定器名 ICW-BL	
									管理番号 F1-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	塩化ビニール類	35	W	B	有・無	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
2	不燃物その他	39	W	B	有・無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
3	ゴム類	41	W	B	有・無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	難燃物 その他	49	W	B	有・無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2017-03-503	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?C		
2	"		
3	I11?F		
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・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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 30日(木) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託							
	発生 場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)					H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10		
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第三G			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2017.03.09	測 定 者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・(無)	2m3	45(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
2	木材類	25 W B	有・(無)	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29 W B	有・(無)	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4	金属ガラ	31 W B	有・(無)	10m3	65(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
5	機器類・制御盤類	33 D B	有・(無)	3m3	34(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-504		H29.3.10
調整日時	H29.3.30 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11? F	
2	//	
3	//	
4	I11? C	
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 C⑦	3/30 9:00		H29 3.30
			()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-012

* 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）

水エニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託				監理員			
					TEL					
	線量測定年月日		2017.03.09		測定者				測定器名 ICW-BL	
									管理番号 F1-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ケーブル類	38	W	D	有・無	1m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	W	D	有・無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3	ゴム類	41	W	D	有・無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	難燃シート類	42	W	D	有・無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2017-03-504	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z117C		
2	"		
3	Z117F		
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・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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木土三-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 30日(木) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)						H29.3.10	H29.3.10	H29.3.10
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.03.09	測定者				測定器名	ICW-BL	管理番号	FI-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・ 無	2m3	45(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
2	木材類	25	W	B	有・ 無	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	金属ガラ	31	W	B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
5	機器類・制御盤類	33	D	B	有・ 無	3m3	34(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-505		H29.3.10
調整日時	H29.3.30(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア F	
2	"	
3	"	
4	エリア C	
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 C⑦	3/30 10:45		H29 3.30
	5	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	3/30 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-012

* 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）

水エス-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017.03.09		測定者		測定器名		ICW-BL	
							管理番号		F1-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ケーブル類	38	W	B	有・無	1m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	W	B	有・無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3	ゴム類	41	W	B	有・無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	難燃シート類	42	W	B	有・無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2017-03-505	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z17C		
2	〃		
3	Z17F		
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・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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 31日(金) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.3.10	H29.3.10	H29.3.10
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.3.6	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ 無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
2	木材類	25 W B	有・ 無	2m3	30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
3	可燃物その他	29 W B	有・ 無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
4	金属ガラ	31 W B	有・ 無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
5	機器類・制御盤類	33 D B	有・ 無	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-506		H29.3.10
調整日時 H29.3.31 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11? F	
2	"	
3	"	
4	Z11? C	
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
	4	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エア C (7)	3/31 8:50		H29.3.31
			() 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-D12

* 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）

水工三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託				監理員			
					TEL					
	線量測定年月日		2017.3.6		測定者				測定器名 ICW-BL	
									管理番号 F1-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物その他	39	W	B	有・無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
2	ゴム類	41	W	B	有・無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
3	難燃物 その他	49	W	B	有・無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2017-03-506	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z11?C		
2	Z11?F		
3	11		
4			
5			
6			
7			

※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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木土三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 3月 31日(金) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10			
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.3.6	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・ (無)	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	2	木材類	25	W	B	有・ (無)	2m3	30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	B	有・ (無)	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31	W	B	有・ (無)	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	
	5	機器類・制御盤類	33	W	B	有・ (無)	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-507		H29.3.10
調整日時	H29.3.31 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11? F	
2	11	
3	11	
4	I11? C	
5	11	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	機器類・制御盤類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC(7)	3/31 10:30		H29.3.31
	4	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC(7)	3/31 10:30		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-012

* 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）

木三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017.3.6		測定者				測定器名		ICW-BL	
									管理番号		F1-ICWBL-14	
	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	不燃物その他			39 W B		有・無		2m3		35(μ)Sv/h	
	2	ゴム類			41 W B		有・無		1m3		35(μ)Sv/h	
3	難燃物 その他			49 W B		有・無		1m3		35(μ)Sv/h		
4								m3		(μ)Sv/h		
5								m3		(μ)Sv/h		
6								m3		(μ)Sv/h		
7								m3		(μ)Sv/h		

受付番号		2017-03-507	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z11?C		
2	Z11?F		
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				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

運営 - 運営

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年3月30日(木) 11時00分				承認	審査	作成			
	作業件名	No. 4資材倉庫整理作業									
	発生場所	No. 4資材倉庫									
	作業所管G	5, 6号運転管理部 運営G		監理員	TEL						
	元請会社	-		担当者	TEL		-				
	線量測定年月日	H29.1.23	測定者		測定器名	シンチレーションサーベイメータ		管理番号	F1-SC-176		
	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	木製パレット			25	D	B	有・無	6m3	28.0(μ)Sv/h	7.0(μ)Sv/h
	2							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	3							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	4							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
	5							有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-510		H29.3.30
調整日時		H29.3.30(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I47B	
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	木製パレット	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/30 10:45		H29 3.30
			()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				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 28日(火) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						
	発生場所	H2エリア						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.3.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-171
	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・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	機器類・制御盤類	33 D A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	4	ケーブル類	38 D A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	5	以下余白		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

本票=-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-511		H29.3.10
調整日時	H29.3.29(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/29 8:30		H29 3.29
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/29 8:30		線量測定者
	3	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/29 8:30		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-012

*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

水屋ニ-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 30日(木) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア						H29.3.10	H29.3.10	H29.3.10
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.3.10	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-171	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-512		H29.3.10
調整日時	H29.3.30(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
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
	3	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/30 8:35		H29.3.30
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/30 8:35		線量測定者
	5	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/30 8:35		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 FI-ICW-061

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 3月 30日(木) 9時 00分

水害ニ-16

作業 所 管 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク設置						監理員	
	線量測定年月日		H29.3.10		測定者		測定器名		ICW	
	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 難燃シート類		42 D A		有・ 無		2.0m3		3.0(μ)Sv/h	
	2 難燃物その他		49 D A		有・ 無		2.0m3		3.0(μ)Sv/h	
	3 以下余白				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		2017-03-512	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?B		
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
			()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

分析-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 28日(木) 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		2017.3.10	2017.3.10	2017.3.10	
	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	H29.3.10	測定者	測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-40
	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	ステンレス皿	39 D A	有 無	0.2 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
2	トナー	39 D A	有 無	0.4 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
3	薬品ビン	39 D A	有 無	0.4 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
4	ポリ容器	24 W A	有 無	8 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
5	紙・ウエス	22 W A	有 無	2 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-514		H29.3.10
調整日時		H29.3.30(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	"	
4	I117B	
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
	2	トナー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/30 12:00		H29.3.30
	3	薬品ビン	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/30 12:00		線量測定者
	4	ポリ容器	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/30 11:40		測定器名・管理番号
	5	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/30 11:40		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-061

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