

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年6月21日(水) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事							
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06					H29.6.15 H29.6.15 H29.6.15		
	作業所管G	土木部 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	H29.5.16	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	伐採木(幹)	51	W	B	有・無	600m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-616		H29.6.15
調整日時	H29.6.21(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRG	
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	伐採木(幹)	()Sv/h	()Sv/h	IIRG	6/21 7:00		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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年6月22日(木) 7時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事								
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06						H29.6.15 H29.6.15 H29.6.15		
	作業所管G	土木部 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	H29.5.16		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	伐採木(幹)		① 51	② W	③ B	有・無	600m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h
	2									
	3									
4										
5										

土木ニ-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-617		H29.6.25
調整日時	H29.6.22(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?G	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年6月23日(金) 7時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事									
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06									
	作業所管G	土木部 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	H29.5.16		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	伐採木(幹)		① 51	② W	③ B	有・無	600m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2											
3											
4											
5											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-618		H29.6.25
調整日時 H29.6.23 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117G	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成 29年 6月 21日(水) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理運用委託						
	発生場所	重機ヤード北側						
	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				
G	線量測定年月日	H29.6.14	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
入 欄	1	ウエス	22 W A	有・無	0.4m3	0.05 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β+γ=0.2 msv/h
	2	吸着マット	22 W A	有・無	0.4m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β+γ=0.06 msv/h
	3	プラスチック	24 D A	有・無	0.1m3	<0.01 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	4	テープ	24 D A	有・無	0.1m3	<0.01 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	5	紙類	22 D A	有・無	0.2m3	<0.01 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	

運第四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-627		
調整日時 H29.6.21 (10時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2	"	
3	エリア O	
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	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	6/21 11:00	β+γ=50 μSv/h	H29.6.21
	2	吸着マット	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	6/21 11:00	β+γ=25 μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICWBL-122	

* 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		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	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
				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号	2017-06-627
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
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・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	プラスチック	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	6/21 10:00		H29. 6. 21
	4	テープ	4 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	6/21 10:00		線量測定者
	5	紙類	3 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	6/21 10:00		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 FI-ICW-104
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建第4-10

作業 所 管 理 入 欄	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理運用委託					監理員			
	線量測定年月日	H29.6.14	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113	
	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	W	A	有・無	2m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
2	ビニールテープ	24	D	A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h		
3	トンパツク	24	D	A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h		
4	ガスケツト	29	D	A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h		
5	ポリ	24	W	A	有・無	0.2m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	β+γ=0.015 msv/h	
6	皮手	29	W	A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2017-06-627	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z1A0		
2	"		
3	"		
4	"		
5	Z1AE1		
6	Z1A0		
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: 収納袋等に結める場合は、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	ポリ	5 μSv/h	5 μSv/h	Z1AE1	6/21 11:00	β+γ=15 μSv/h	H29.6.21
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() 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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		監理員				
			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
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-06-627	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
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 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	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアO	6/21 10:00		429. 6. 21
	6	皮革	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/21 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-104
			()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	平成 29年 6月 21日(水) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理運用委託					
	発生場所	重機ヤード北側		H29.6.16 / H29.6.16			
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H29.6.14	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-113	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	番線	39 D A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
2	被覆番線	39 D A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
3	空缶	39 D A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
4	ゴム類	41 D A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
5	ガスカート	39 D A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 628		
調整日時	H29.6.21(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	エリアO	
5	エリアC	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()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（別紙）

建第4-10

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理運用委託				監理員			
	線量測定年月日		H29.6.14		測定者		測定器名		ICWBL	
									管理番号	
									F1-ICWBL-113	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h		
2	グリス(容器)	49	D	A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	β+γ=0.03 msv/h	
3	スラッジ	34	D	A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	β+γ=0.06 msv/h	
4	フィルター	39	D	A	有・無	0.2m3	0.01 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	β+γ=0.4 msv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	0.003 (m) Sv/h		
6					有・無	m3	() Sv/h	0.003 (m) Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	0.003 (m) Sv/h		

受付番号		2017-06-628	
【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			
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
	2	グリス(容器)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	6/21 11:00	β+γ = 15 μSv/h	H29. 6. 21
	3	スラッジ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	6/21 11:00	β+γ = 15 μSv/h	
	4	フィルター	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	6/21 11:00	β+γ = 15 μSv/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				F1-ICWBL-122

* 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		監理員				
			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
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号	2017-06-628
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
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	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	ITPC ②	6/21 11:00		H29. 6. 21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
			()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

運担-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年6月22日(木) 8時30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(第一工区)								
	発生場所	5・6号開閉所北側、Fエリア					H29.6.20 H29.6.20			
	作業所管G	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	H29.5.22		測定者			測定器名	ICWBL 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	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物その他	39	D	A	有・ (無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	鉄紛
	2	ケーブル類	38	D	A	有・ (無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	ケーブル
3	機器類・制御盤類	33	D	A	有・ (無)	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	発電機	
4	難燃物その他	49	D	A	有・ (無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	エフレックス	
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-639		
調整日時	H29.6.22(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	"	
3	"	
4	E13 O	
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	不燃物その他	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (2)	6/22 8:25		H29.6.22
	2	ケーブル類	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (10)	6/22 8:25		線量測定者
	3	機器類・制御盤類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (8)	6/22 8:25		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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員							
			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					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-06-639	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
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
	4	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIT O	6/22 9:05		H29.6.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月22日(木) 9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(第一工区)								
	発生場所	5・6号開閉所北側、Fエリア				H29.6.20				
	作業所管G	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	H29.5.22	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	6 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	鋼材
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ (無)	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	エフレックス
	3	難燃物その他	49	D	A	有・ (無)	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	テフロン、樹脂
	4	不燃物その他	39	D	A	有・ (無)	1 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トタン
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ (無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	ネット	

運指-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-06-640		
調整日時		(H29.6.22(9時00分))
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13	C
2	エ13	O
3	"	
4	エ13	C
5	エ13	O

※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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ17C (2)	6/22 8:35		H29.6.22
	3	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エ17O	6/22 9:45		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 F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-104

* 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 6月22日 (木) 9時 30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3工区)						
	発生場所	企業棟周辺				H29.6.21		
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター プロジェクト運営推進G		監理員	TEL		H29.6.20	
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29年6月20日	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号
					FI-ICW-218 FI-ICWBL-118			
	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	機器類・制御盤類	33 D A	有・無	5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.1mSv/h	
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		
2017-06-653		
調整日時	H29.6.22(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 E1	
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 エンクリート・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
	1	機器類・制御盤類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13 E1	6/22 9:30	β+γ=80μSv/h	H29.6.22.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月22日 (木) 10時 30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3工区)						
	発生場所	企業棟周辺				H29.6.21		
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター 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年6月20日	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号
							F1-ICW-219 F1-ICWBL-118	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	0.8m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
3	木材類	25 D A	有・ 無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
4	ゴム類	41 D A	有・ 無	0.3m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
5	難燃物その他	49 D A	有・ 無	0.3m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-654		
調整日時	H29.6.22(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2	11	
3	1	
4	1	
5	11	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I170	6/22 10:10		H29.6.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I170	6/22 10:10		線量測定者
	3	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I170	6/22 10:10		測定器名・管理番号
	4	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I170	6/22 10:10		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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				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					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号	2017-06-654
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
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・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
	5	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/22 10-10		H29. 6. 22
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5
			()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 6月22日 (木) 10時 30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3工区)						
	発生場所	企業棟周辺				H29.6.21 H29.6.20		
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター 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年6月20日	測定者		測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	FI-ICW-219 FI-ICWBL-118
	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	3m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ 32	D A	有・無	0.2m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
3	塩化ビニール類	35 D A	有・無	0.2m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
4	ケーブル類	38 D A	有・無	0.2m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
5	不燃物その他	39 D A	有・無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-06-655	
調整日時	H29.6.22(10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	EG3C
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 H29.6.22.
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EG3C (8)	6/22 10:20		線量測定者
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EG3C (1)	6/22 10:20		
	4	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EG3C (10)	6/22 10:20		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 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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				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
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-06-655	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
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
	3	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	ERTO	6/22 10:10		H29.6.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5
			()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 6月22日 (木) 11時 30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3工区)						
	発生場所	企業棟周辺				H29.6.21 149.6.20		
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター 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年6月20日	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号
					FI-ICW-219 FI-ICWBL-118			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A (有)・無		2.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.08mSv/h	
2	金属ガラ	31 D A (有)・無		0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.08mSv/h	
3	不燃物その他	39 D A (有)・無		0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.02mSv/h	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A (有)・無		0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.02mSv/h	
5	木材類	25 D A (有)・無		0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.07mSv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-06-656	
調整日時	H29.6.22(11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	II/E
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	II/E	6/22 11:15	β+γ = 20μSv/h	H29.6.22.
	2	金属ガラ	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II/E	6/22 11:15	β+γ = 8μSv/h	線量測定者
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II/E	6/22 11:15	β+γ = 10μSv/h	測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II/E	6/22 11:15	β+γ = 10μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II/E	6/22 11:15	β+γ = 10μSv/h	管理番号 FI-ICWBL-122

*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 6月22日 (木) 9時 30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3工区)						
	発生場所	企業棟周辺				H29.6.21		
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター 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年6月21日	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号
							FI-ICW-219 FI-ICWBL-118	
	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	木材類	25 D A	有・無	3.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
2	機器類・制御盤類	33 D A	有・無	1.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
3	土砂類	34 D A	有・無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-657		
調整日時	H29.6.22(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2130	
2	C	
3	C	
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	機器類・制御盤類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(8)	6/22 9:15		H29.6.22.
	3	土砂類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(10)	6/22 9:15		線量測定者
	1	木材類	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアD	6/22 9:30		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 FI-ICW-012
								FI-ICW-104

* 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 6月22日 (木) 10時 30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3工区)							
	発生場所	企業棟周辺				H29.6.21 / H29.6.20			
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター 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年6月21日	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	
							F1-ICW-219 F1-ICWBL-118		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	2.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
2	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
3	石綿含有物	37	D	A	有・無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	アスベスト無し
4	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.3m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
5	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.2m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-658		
調整日時	H29.6.22(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	7	
3	7	
4	7	
5	7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C (8)	6/22 10:30		H29.6.22
	4	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C (3)	6/22 10:30		線 量 測 定 者
	5	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C (10)	6/22 10:30		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
			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
				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号	2017-06-658
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
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
	2	塩化ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	1770	6/22 10:00		H29. 6. 22
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月22日 (木) 10時 30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3工区)							
	発生場所	企業棟周辺				H29.6.21			
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター 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年6月21日	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-219 F1-ICWBL-118
	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	可燃物その他	29 D A	有・無	0.3m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.2m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
3	ゴム類	41 D A	有・無	0.2m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
4									
5									

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2019-06-659	
調整日時	H29.6.22(10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13δ
2	γ
3	γ
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13δ	6/22 10:00		H29.6.22.
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ17δ	6/22 10:00		線量測定者
	3	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13δ	6/22 10:00		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-104	

*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6月22日(木) 8時30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2工区)								
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13・24・30						H29.6.21 H29.6.21		
	作業所管G	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	2017.6.5	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-133
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス	22	D	B	有・ (無)	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール	24	D	B	有・ (無)	10 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	可燃物その他	29	D	B	有・ (無)	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	B	有・ (無)	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	金属ガラ	31	D	B	有・ (無)	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-662		
調整日時 H29.6.22 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ130	
2	//	
3	//	
4	エ130	
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 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
		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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月22日(木) 9時30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2工区)								
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13・24・30						H29.6.21		
	作業所管G	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	2017.6.5	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133	
	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	22 D B	有・(無)	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
2	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D B	有・(無)	10 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
3	可燃物その他	29 D B	有・(無)	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
4	不燃物その他	39 D B	有・(無)	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
5	金属ガラ	31 D B	有・(無)	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-663		
調整日時	H29.6.22(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	6/22 8:25		H29.6.22.
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	6/22 8:25		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	6/22 8:25		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-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月22日(木) 9時30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2工区)							
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13・24・30					H29.6.21		
	作業所管G	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	2017.6.5	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133
	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 B	有・ 無	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	ケーブル	38 D B	有・ 無	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	ゴム	41 D B	有・ 無	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
4	難燃シート	42 D B	有・ 無	3 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
5	難燃物その他	49 D B	有・ 無	3 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-664		
調整日時	H29.6.22(8時00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 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	ゴム	25 μSv/h	2 μSv/h	E17O	6/22 8:25		H29.6.22
	4	難燃シート	3 μSv/h	2 μSv/h	E17O	6/22 8:25		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-104

* 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29年6月22日(木) 10時30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2工区)								
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13・24・30				H29.6.21				
	作業所管G	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	2017.6.5	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-133		
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	22	D	B	有・ 無	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	24	D	B	有・ 無	10 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	D	B	有・ 無	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	不燃物その他	39	D	B	有・ 無	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-665		
調整日時	H29.6.22(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2	/	
3	/	
4	I13C	
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
	5	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I13C (8)	6/22 9:30		H29.6.22
			()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 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月22日(木) 10時30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2工区)								
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13・24・30					H29.6.21			
	作業所管G	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	2017.6.5	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・(無)	1 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	機器類・制御盤類	33	D	B	有・(無)	1 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	塩化ビニール類	35	D	B	有・(無)	1 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	石綿含有物	37	D	B	有・(無)	1 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	アスベスト有り
5	木材	25	D	B	有・(無)	10 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-666		
調整日時	H29.6.22(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
3	/	
4	E1	
5	E13O	

※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	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (3)	6/22 10:05		H29.6.22
	5	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13O	6/22 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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月22日(木) 11時30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2工区)								
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13・24・30						H29.6.21		
	作業所管G	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	2017.6.5	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-133
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		① ② ③								
1	紙・ウエス	22 D B	有・ 無	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
2	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D B	有・ 無	10 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
3	可燃物その他	29 D B	有・ 無	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
4	不燃物その他	39 D B	有・ 無	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
5	金属ガラ	31 D B	有・ 無	5 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-667		
調整日時	H29.6.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
2	リ	
3	リ	
4	I13C	
5	リ	

※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 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 6月 22日(木) 8時 30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2工区)					
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 21・23・25		H29.6.21	H29.6.21		
	作業所管G	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	2017. 6. 5	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-133
	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	可燃物その他(土のう袋、トンパック)	29 D B	有・ 無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
2	紙・ウエス類(ダンボール・キムタオル)	22 W B	有・ 無	1m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
3	紙・ウエス類(ダンボール)	22 D B	有・ 無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
4	難燃シート類	42 D B	有・ 無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-668		
調整日時	H29. 6. 22(木)	時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
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
			() 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）

作業 所 管 記 入 欄	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)				監理員			
	線量測定年月日		2017. 6. 5		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-133	
	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	木材類	25	D	B	有・ 無	3m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	2	ゴム類	41	D	B	有・ 無	0.5m3	0.03 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	3	ケーブル類	38	D	B	有・ 無	0.5m3	0.03 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
4	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	15m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
5	機器類・制御盤類	33	D	B	有・ 無	5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
6	(以下余白)				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2017-06-668	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E130		
2	〃		
3	E13C		
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
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (2)	6/22 10:50		H29. 6. 22
	3	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (10)	6/22 10:50		線量測定者
	5	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (8)	6/22 10:50		測定器名・管理番号
	1	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13C	6/22 10:25		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 6月 22日(木) 8時 30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2工区)					
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 16・19・27		H29.6.21 H29.6.21			
	作業所管G	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	2017. 6. 5	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133
	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	31 D B	有・(無)	3m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
2	不燃物その他	39 D B	有・(無)	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
3	塩化ビニール類	35 D B	有・(無)	0.5m3	0.06 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
4	ゴム類	41 D B	有・(無)	1m3	0.03 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
5	ケーブル類	38 D B	有・(無)	0.5m3	0.03 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-669		
調整日時	H29.6.22(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	1	
3	1	
4	0	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	6/22 11:10		H29.6.22
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (3)	6/22 11:10		線量測定者
	3	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	6/22 11:10		測定器名・管理番号
	4	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/22 8:15		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-104

* 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						監理員					
							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							
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号	2017-06-669
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
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
	3	塩化ビニール類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	6/22 8:15		H29.6.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)				監理員			
	線量測定年月日		2017. 6. 5		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		FI-ICWBL-133	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃物その他	49	D	B	有・無	2m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・無	2m3	0.03 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	B	有・無	2m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
4	可燃物その他	29	D	B	有・無	3m3	0.03 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	0.5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
6	(以下余白)				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2017-06-669	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I130		
2	//		
3	//		
4	//		
5	I17C		
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
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I170	6/22 8-15		H29. 6. 22
	3	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I170	6/22 8-15		線量測定者
	4	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I170	6/22 8-15		測定器名・管理番号
		() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-104
		() 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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	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					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-06-669	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
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
	1-1	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/22 8:15		H29.6.22
	1-2	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/22 8:15		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5
			()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

廃管-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 6月 23日(金) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取保管業務委託(H29年度)						
	発生場所	Cヤード				H29.6.21	H29.6.21	H29.6.21
	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	H29.6.9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-118
						-		
	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	セシウム吸着剤(モール状)	29 D A	⑤・無	0.4 m3	<5.0 (μ)Sv/h	4.0 (μ)Sv/h	β+γ 30.0 (μSv/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		
2017-06-692		
調整日時 H29. 6. 23 (7 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
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	
			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	セシウム吸着剤 (モール状)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	6/23 9:30	β+γ = 40 μSv/h	H29. 6. 23
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-122	

* 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 6月 15日 (木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 伐採木覆土工一時保管施設設置工事(その3)他1件						
	発生場所	エリアG(貯槽G-25)				H29.6.14	H29.6.14	H29.6.14
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.6.13	測定者		測定器名	AE-133B	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	伐採木チップ材(貯槽G-25)	52 W B	有・無	590m3	15.0(μ)Sv/h	3.0(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	
2019-06-596	
調整日時	H29.6.15(10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアG
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	伐採木チップ材(貯槽G-25)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアG	H29.6.15	—	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

エネコー11

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29年 6月 19日 (月) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 伐採木覆土工一時保管施設設置工事(その3)他1件						
	発生 場所	エリアG(貯槽G-28)			H29.6.16	H29.6.16	H29.6.16	
	作業 所 管 G	土木部 土木第二G		監 理 員				
	元 請 会 社			担 当 者				
	線量測定年月日	H29.6.15	測 定 者			測定器名	AE-133B	
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	伐採木チップ材(貯槽G-28)	52 W B	有・無	608m3	9.0(μ)Sv/h	2.0(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		
2017-06-634		
調整日時	H29.6.19(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
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	伐採木チップ材(貯槽G-28)	- ()Sv/h	- ()Sv/h	エリアG	H29.6.19	-	-
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				-
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29年 6月 28日 (水) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 伐採木覆土工一時保管施設設置工事(その3)他1件								
	発生場所	エリアG(貯槽G-29)				H29.6.27 H29.6.27 H29.6.27				
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.6.27	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-88	
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	伐採木チップ材(貯槽G-29)	52	W	B	有・無	595m3	7.0(μ)Sv/h	3.0(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		

土木ニ-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-695		H29.6.27
調整日時 H29.6.28(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
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	伐採木チップ材(貯槽G-29)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアG	H29.6.28	—	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。