

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8月18日 (金) 8時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託(H29)					
	発生場所	ジャバラA集積分				H29.7.24	
	作業所管G	固体廃棄物管理G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.7.24	測定者				
	測定器名	β・γ線量測定器		管理番号	F1-ICWBL-128		
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)	20 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2	(未処理品)		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		
2017-08-099		
調整日時 H29.8.18 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール (未処理品)	8 (μ) Sv/h	8 (μ) Sv/h	197 V	8/18 8:20		H29.8.18
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年8月18日 (金) 9時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託(H29)						
	発生場所	ジャバラA集積分						
	作業所管G	固体廃棄物管理G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.24	測定者	測定器名	β・γ線量測定器	管理番号	F1-ICWBL-128	
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	ダンボール	22 D A	有・(無)	20 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
	2	(未処理品)		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	

廃管-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-100		
調整日時 H29. 8. 18 (9 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	ダンボール (未処理品)	8 (μ) Sv/h	8 (μ) Sv/h	ITP V	8/18 8:50		H29. 8. 18
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年8月18日 (金) 10時30分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託(H29)								
	発生場所	ジャバラA集積分								
	作業所管G	固体廃棄物管理G	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	H29.7.24	測定者	測定器名	β・γ線量測定器		管理番号	F1-ICWBL-128		
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)	20 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
	2	(未処理品)				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		
2017-08-10		
調整日時		H29.8.18 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	8 (μ) Sv/h	8 (μ) Sv/h	エリアV	8/18 9:15		H29.8.18
		(未処理品)	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年8月18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					H29.7.26 H29.7.26 H29.7.26			
	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)	4.0m3	()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		
2017-08-177		H29.7.26
調整日時	H29.8.18 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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	ダンボール	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	E170	8/18 9:30		H29.8.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年8月18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						
	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	29.8.18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F-JCW-090
	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)	4.0m3	(μ)Sv/h	(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		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-17		429.7.26
調整日時	429.8.18 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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
			()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。

7-62-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 08 - 25		
調整日時	H29. 8. 18 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 〇	
2	..	
3	..	
4	..	
5	..	

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	可燃物(紙)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIT O	8/18 7:50		H29. 8. 18	
	2	可燃物(紙)ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIT O	8/18 7:50			
	3	可燃物(ポリビニール)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIT O	8/18 7:50		測定器名・管理番号	
	4	可燃物(トンボウ)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIT O	8/18 7:50		測定器名	ICW・ICWBL
	5	難燃物(ゴム)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIT O	8/18 7:50		管理番号	FI-ICW-104 FI-ICWBI-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		1F-5・6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務						監理員			
	線量測定年月日		H29.7.28		測定者		測定器名		ICW		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	難燃物(シート)	42	D	B	有・無	1m3	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h			
	2	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

7-E2-5

受付番号		2019-08-25	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	2130		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		1 難燃物(シート)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	2130	8/18 7:50		H29.8.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-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 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 8月 18日(金) 10時30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5・6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務									
	発生場所	Fタンクエリア						H29.8.1 H29.8.1 H29.8.1			
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.7.28		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICWBL-113
G 記 入 欄	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	不燃物(金属ガラ)			31 D A	有・無	0.2m3	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h		
	2	不燃物(機器類)			33 D A	有・無	1m3	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h		
	3	不燃物(塩化ビニール)			35 D A	有・無	0.2m3	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h		
	4	不燃物(ケーブル)			38 D A	有・無	0.8m3	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h		
5	不燃物(シート)			39 D A	有・無	0.5m3	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h			

7-ビニール-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 255-01		
調整日時	H29.8.18 (10時30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	不燃物(塩化ビニール)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	8/18 10:15		H29.8.18
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-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							承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務								
	発生場所	Fタンクエリア								
	作業所管G	5・6号保全部 ターピング				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.7.28	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICWBL-113
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	不燃物(機器類)	33	D	A	有・無	0.6m3	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h	
	2	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・無	0.6m3	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h	
	3	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	0.2m3	0.008(m) Sv/h	0.008(m) Sv/h	
	4	以下余白				有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

7-ビン-5 (8リットル)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-25-②		
調整日時	H29.8.18 (10時30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	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(機器類)	20 μSv/h	5 μSv/h	IIT EI	8/18 10:20	β+γ = 25 μSv/h	H29.8.18
	2	不燃物(ケーブル類)	20 μSv/h	5 μSv/h	IIT EI	8/18 10:20	β+γ = 25 μSv/h	
	3	不燃物(その他)	20 μSv/h	5 μSv/h	IIT EI	8/18 10:20	β+γ = 25 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-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	保管希望年日時	平成29 年 8 月 9 日(水) 7 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H29.8.3		H29.8.3
	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	H29.8.2	測 定 者		測定器名	電離箱測定器(ICW)	管理番号	F1-ICW-140
	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	エフレックス	49 D A	有・ 無	5.0 m3	0.0035 (m)Sv/h	0.0035 (m)Sv/h		
2	以下余白		有・無	m3	(m)Sv/h	(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		
2017-08-338		H29.8.3
調 整 日 時		H29.8.18 (7 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 8 月 9 日(水) 8 時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H29.8.3		H29.8.3
	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	H29.8.2	測 定 者		測定器名	電離箱測定器(ICW)	管理番号	F1-ICW-140
	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	トンパツク	29 D A	有・無	2.0 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
2	以下余白		有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-33		H29.8.3
調整日時		H29.8.18(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
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				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

総務-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 8月 18日(金)		9時 30分		承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G			監理員			TEL
	元請会社				担当者			TEL
	線量測定年月日	2017/8/1	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号 16
	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	ペットボトル	24 D A	有・ 無	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-345		
調整日時 H29. 8. 18 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ130	
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	ペットボトル	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ170	8/18 9:20		H29. 8. 18
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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

拾得-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 8月 18日(金)		10時 30分		承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G			監理員		TEL	
	元請会社				担当者		TEL	
	線量測定年月日	2017/8/1	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	16
	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	ペットボトル	24 D A	有・ 無	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (μ) Sv/h		
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-346		
調整日時 H29. 8. 18(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリソ	
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	ペットボトル	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリソ	8/18 10:00		H29. 8-18
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 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

建築五-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 8 月 9 日 (水) 9 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋						
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.8.2	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICW-140
	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	プラスチック・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
2	可燃その他	29 D A	有・ 無	0.3m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
3	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	1.2m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
4	不燃その他	39 D A	有・ 無	0.2m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
5	難燃その他	49 D A	有・ 無	0.2m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-352		
調整日時	H29.8.18(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E136	
2	//	
3	//	
4	E13C	
5	// O	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 O	8/18 9:05		H29.8.18
	3	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 O	8/18 9:05		
			()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

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29 年 8 月 10 日(木) 7 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H29.8.8		H29.8.8
	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	H29.8.2	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICW-140
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.3 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
2	プラスチック・ビニール類	24 D A	有・無	0.3 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
3				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4				m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-375		
調整日時 H29.8.17 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エピソード	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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	保管希望年日時	2017年 8月 10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)()					H29.8.8 H29.8.8 H29.8.8					
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13										
	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						
記入欄	線量測定年月日	2017. 8. 4		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	プラスチック・ポリ・ビニール	24	D	B	有・ 無	1m3	0.01 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h			
	2	不燃物その他	39	D	B	有 ・無	1m3	0.025 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	(0.02 + 0.005)		
	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		
2017-08-376		
調整日時	1129.8.10(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I030	
2	I03E	
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		17524.7.ホリ.Eニ-1L	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIP O	8/10 9:05		H29. 8. 10
			()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-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

暹羅一

作業所管	保管希望年日時	2017年 8月 10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)					H29.8.8 H29.8.8 H29.8.8			
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 26								
	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				
記入欄	線量測定年月日	2017. 8. 1	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	金属ガラ	31	D	B	有・無	4m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	2	難燃物その他(フィルタ)	49	D	B	有・無	2m3	0.06 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	3	不燃物その他(フィルタ)	39	D	B	有・無	2m3	0.06 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	4	不燃物その他(活性炭)			B	有・無	1.5m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	(吸着物不明のため)
5	不燃物その他(アルミ材)	49		B	有・無	0.5m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-08-31 調整日時 129.8.10 8時30分
2017-08-31		
調整日時 129.8.10 8時30分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113C	
2	40	
3	4C	
4	4C	
5	4C	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウス類	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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
							線量測定者
1-1	金属ガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIIC (2)	8/10 8:30		H29. 8. 10
1-2	金属ガラ	15 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIIC (8)	8/10 8:30		
3	不燃物その他(フィルタ)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIIC (3)	8/10 8:30		測定器名・管理番号
4	不燃物その他(活性炭)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIIC (3)	8/10 8:30		測定器名 ICWBL
5	不燃物その他(アルミ材)	6 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIIO	8/10 9:00		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。

FI-ICWBL-5

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		2017-08-377	
【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 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
	2-1	難燃物その他(フィル) (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	1770	8/10 9:00		H29.8.10
	2-2	難燃物その他(フィル)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	1770	8/10 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 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（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. 8. 1		測定者		測定器名		ICWBL	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.		① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1	ケーブル類	38	D	B	有・無	1m3	0.04 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	2	木材類	25	D	B	有・無	2m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・無	2m3	0.04 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	4	紙・ウエス類	35	D	B	有・無	2m3	0.06 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	5	可燃物その他	29	D	B	有・無	2m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	6	難燃シート類	42	D	B	有・無	2m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	7	(以下余白)				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

受付番号		2017-08-377	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EPC		
2	10		
3	10		
4	10		
5	10		
6	10		
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	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EPC ⑩	8/10 9:05		H29. 8. 10
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	EPC	8/10 9:00		測定器名・管理番号
	4	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	EPC	8/10 9:00		測定器名 ICW
	5	可燃物その他	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	EPC	8/10 9:00		管理番号 FI-ICW-019
	6	難燃シート類	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	EPC	8/10 9:00		
7	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	EPC	8/10 9:00		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

建築四-10

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	平成 29年 8月 17日(木) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)						
	発生 場所	重機ヤード		H29.8.8		H29.8.8		
	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	H29.5.30	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	1F-ICW-159		
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	クレーン ウェイト(300t)1	31 D A	有・無	2 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.1m
	2	クレーン ウェイト(300t)2	31 D A	有・無	2 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.1m
	3	クレーン ウェイト(300t)3	31 D A	有・無	2 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.1m
4	クレーン ウェイト(300t)4	31 D A	有・無	2 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.1m	
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-378		
調 整 日 時 H29. 8. 17 (9 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IVRC	
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	クレーン ウェイト(300t)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IVRC (2)	8/17 10:00		H29. 8. 17.
	2	クレーン ウェイト(300t)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IVRC (2)	8/17 10:00		線 量 測 定 者
	3	クレーン ウェイト(300t)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IVRC (2)	8/17 10:00		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	クレーン ウェイト(300t)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IVRC (2)	8/17 10:00		測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-025
			()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

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 8月 17日(木) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)					
	発生場所	重機ヤード					
	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	H29.5.30	測定者		測定器名	ICW 1F-ICW-159	
					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
1	クレーン ウェイト(150t)1	31 D A	有・無	1.8 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.0m
2	クレーン ウェイト(150t)2	31 D A	有・無	1.8 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.0m
3	クレーン ウェイト(150t)3	31 D A	有・無	1.8 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.0m
4	クレーン ウェイト(150t)4	31 D A	有・無	1.8 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	(長)1.8m×(幅)1.0m
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-379		
調整日時 H29.8.17 () 時 00分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築回-10

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29年 8月 18日(月) 9時 30分		承認	審査	作成				
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)								
	発生場所	重機ヤード								
	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 記 入 欄	線量測定年月日	H29.5.30	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-159		
	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	クレーン ウェイト(80t)1			31 D A	有・無	2 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)1.2m×(幅)1.3m
	2	クレーン ウェイト(80t)2			31 D A	有・無	1.3 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)1.1m×(幅)1.3m
3	クレーン ウェイト(80t)3			31 D A	有・無	2 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)1.2m×(幅)1.3m	
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		
2017-08-380		
調整日時		H29.8.18(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	y	
3	y	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	クレーンウェイト(80t)1	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IITC (2)	8/18 9:00		H29.8.18
	2	クレーンウェイト(80t)2	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IITC (2)	8/18 9:00		
	3	クレーンウェイト(80t)3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IITC (2)	8/18 9:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h			測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 18日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)						
	発生場所	重機ヤード				429.8.8	H29.8.8	
	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	H29.5.30	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-159
	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	クレーン ウェイト(150t)1	31 D A	有・無	6.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)3m×(幅)1.5m	
2	クレーン ウェイト(150t)2	31 D A	有・無	6.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)3m×(幅)1.5m	
3	クレーン ウェイト(150t)3	31 D A	有・無	6.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)3m×(幅)1.5m	
4	クレーン ウェイト(150t)4	31 D A	有・無	6.8 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	(長)3m×(幅)1.5m	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-381		
調整日時		H29.8.18(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	4	
3	11	
4	11	
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	クレーン ウェイト(150t)1	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C (2)	8/18 11:00		H29.8.18
	2	クレーン ウェイト(150t)2	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C (2)	8/18 11:00		
	3	クレーン ウェイト(150t)3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C (2)	8/18 11:00		
	4	クレーン ウェイト(150t)4	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C (2)	8/18 11:00		
			() 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	平成 29 年 8 月 17 日 (木) 9 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋								
	作業所管G	建築部 建築第五グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.8.8	測定者			測定器名	電離箱測定器		管理番号	F1-ICWBL-134
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	木材	25 D A	有・ 無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				

建築五-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-385		H29.8.9
調整日時	H29.8.17(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

※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
		中上	()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 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 17 日 (水) 11 時 00 分					承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事									
	発生 場所	大型機器点検建屋									
	作業 所 管 G	建築部 建築第五グループ			監 理 員			TEL			
	元 請 会 社				担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H29.8.17	測 定 者			測 定 器 名	電離箱測定器		管理 番号	F1-ICWBL-134	
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	プラスチック・ビニール			24	D	A	有 ・ 無	1m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h
	2	可燃物その他			29	D	A	有 ・ 無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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	

建築五-11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-386		H29.8.9
調整日時	H29. 8. 17 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1/70	
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
		中上	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年8月17日(木) 11時00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					H29.8.9 H29.8.9 H29.8.9		
	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	H29.8.4	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-090
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	6m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2m3	1(μ)Sv/h	1(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	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-397		H29.8.9
調整日時	H29.8.17(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1190	
2	E1190	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1190 ③	8/17 10:30		H29.8.17
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E1190	8/17 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h		9:45		
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								管理番号 F1-ICW-025
								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

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29 年 8 月 17 日(木) 7 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H29.8.7		H29.8.9
	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	H29.8.8	測 定 者		測 定 器 名	電離箱測定器	管 理 番 号	F1-ICWBL-134
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	不燃ボード	39 D A	有・無	3 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	()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		
2017-08-398		H29.8.9
調 整 日 時		H29.8.17 (7 時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/7C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃ボード	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/7C (3)	8/17 7:00		H29.8.17
			()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- 119

*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

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 8 月 17 日(木) 7 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H29.8.9		H29.8.9
	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	H29.8.8	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134
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	コンクリートガラ	32 D B	有・無	5 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
	2	以下余白		有・無	m3	(m)Sv/h	(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		
2017-08-399		H29.8.9
調整日時 H29.8.17(7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IYTC	
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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IYTC ①	8/17 7:00		H29.8.17.
			()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-025

* 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

建築四-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成29 年 8 月 17 日(木) 8 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.8.9		H29.8.9	
	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	H29.8.8	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-134	
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	コンクリートガラ	32 D B	有・無	5 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
	2	以下余白		有・無	m3	(m)Sv/h	(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		
2017-08-400		H29.8.9
調整日時	H29.8.17 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ①	8/17 8:00		H29. 8. 17.
			()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-025

*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 8 月 17 日 (木) 8 時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H29.8.9		H29.8.9
	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	H29.8.8	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	鉄くず	31 D A	有・ 無	3 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築四-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-40/		H29.8.9
調整日時		H29.8.17 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E19C	
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 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29 年 8 月 17 日(木) 9 時 00 分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事					
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.8.9		H29.8.9
	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	H29.8.8	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-134
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリートガラ	32 D B	有・無	5 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
2	以下余白		有・無	m3	(m)Sv/h	(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		
2017-08-402		H29.8.9
調整日時	H29.8.17 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ①	8/17 8:40		H29.8.17
			()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-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 8 月 17 日 (木) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事							
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H29.8.9		H29.8.9	
	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	H29.8.8	測 定 者		測 定 器 名	電離箱測定器	管理 番 号	F1-ICWBL-134	
No.	保管 物 名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	5 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

建築四-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-403		H29.8.9
調整日時		H29.8.17(10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 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	コンクリートガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	E13C ①	8/17 9:45		H29.8.17
			()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-025

*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

資材物流 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 8月 18日(金) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.8.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-031
	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(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-409		H29.8.10
調整日時		H29.8.18(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	8/18 11:05		H29.8.18
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() 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	2019年 8月 17日(木) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	共用プールプレフィルタ交換							
	発生場所	共用プール建屋 3FL							
	作業所管G	機械設備部 機械第二		G	監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019. 8. 9	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	38	
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	フィルタ	29	D	A	有・ 無	3m3	0.035(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

機械ニ - 31

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-414		H29. 8. 10
調整日時		H29. 8. 17 (10時 30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2		
3		
4		
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	フィルタ	40 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	8/17 10:00		H29. 8. 17
			() 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-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。