

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 4月26日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア							
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.3.22	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-25	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
1	ケーブル類	38 D B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h		
2	金属ガラ	31 D B	有・無	6m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h		
3	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	4m ³	0.030(m) Sv/h	0.030(m) Sv/h	(β+γ)0.150mSv/h		
4							※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定		
5									

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-04-444	
調整日時	H29.4.26 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
当該保管物は、一時的にシート養生で 採取可とする。	
保管予定場所	
1	エリアE
2	11
3	11
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE	4/26 10:00	β+γ = 10 μSv/h	H29.4.26
	3	機器類・制御盤類	18 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE	4/26 10:00	β+γ = 50 μSv/h	線 量 測 定 者
	1	ケーブル類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE	4/26 10:00	β+γ = 40 μSv/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 記 入 欄	保管希望年月日		平成 29年 4月26日(水) 11時 30分				承認		審査		作成	
	作業 件 名		1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事									
	発 生 場 所		B北エリア				H29.3.7		H29.4.7		H29.4.6	
	作業所管 G		水処理土木 第三グループ				監 理 員				TEL	
	元 請 会 社						担 当 者				TEL	
	線量測定年月日		H29.3.22		測 定 者		測 定 器 名		βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-25	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h		
	2	金属ガラ	31	D	B	有・無	6m ³	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h		
3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	4m ³	0.030(m)Sv/h	0.030(m)Sv/h	(β+γ)0.150mSv/h			
4									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定			
5												

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-445		
調整日時 H29.4.26(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的にシート養生で 後取りとします。		
保管予定場所		
1	E13E1	
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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月26日(水) 13時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア					H29.4.7 H29.4.7 H29.4.6.		
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.22		測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	
							管理番号	FI-ICWBL-25	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
	1	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h
2	金属ガラ	31	D	B	有・無	6m ³	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	4m ³	0.030(m)Sv/h	0.030(m)Sv/h	(β+γ)0.150mSv/h
4									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 04 - 446		
調整日時		H29.4.26(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的にシート養生して 受取可とします。		
保管予定場所		
1	E13 E1	
2	//	
3	//	
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 E1	4/26 12:30	β+γ = 60 μSv/h	H29.4.26
	3	機器類・制御盤類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	4/26 12:30	β+γ = 40 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 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	平成 29年 4月24日(月) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発生 場所	B北エリア					H29.4.7 H29.4.7 H29.4.6			
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員					
	元 請 会 社				担 当 者					
	線量測定年月日	H29.3.22		測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		
							管理番号	FI-ICWBL-25		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
	1	ケーブル類		38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h
2	金属ガラ		31	D	B	有・無	4m ³	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
3	機器類・制御盤類		33	D	B	有・無	4m ³	0.030(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h
4										※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-447		
調整日時 H29.4.27 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は一時的にシート養生して取り扱います。		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	11	
3	Y	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	4/27 10:00	β+γ=25μSv/h	H29.4.27
	3	機器類・制御盤類	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	4/27 10:00	β+γ=12μSv/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 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月24日(月) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発 生 場 所	B北エリア						H29.4.7 H29.4.7 H29.4.6		
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ				監 理 員			TEL	
	元 請 会 社					担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.22		測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-25
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
	2	金属ガラ	31	D	B	有・無	4m ³	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	4m ³	0.030(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h	
4									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定	
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-448		
調整日時 H29.4.27 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的にシート養生で ※受取可とする。		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2	11	
3	11	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	金属ガラ	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/27 11:00	β+γ=10μSv/h	H29.4.27
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 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 G 記 入 欄	保管希望年月日		平成 29年 4月24日(月) 13時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名		1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所		B北エリア				H29.4.7 H29.4.7 H29.4.6			
	作業所管 G		水処理土木 第三グループ		監 理 員		TEL			
	元 請 会 社				担 当 者		TEL			
	線量測定年月日		H29.3.22		測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-25
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h	
2	金属ガラ	31	D	B	有・無	4m ³	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h	
3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	4m ³	0.030(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h	
4									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定	
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-449		
調整日時 H29.4.27(13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的に養生を 後取りとします。		
保管予定場所		
1	エリアE	
2	//	
3	//	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	金属ガラ	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/27 12:30	β+γ=23μSv/h	H29.4.27
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-22

* 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 4月28日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発生 場所	B北エリア						H29.4.7 H29.4.7 H29.4.6		
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ				監 理 員				
	元 請 会 社					担 当 者				
	線量測定年月日	H29.3.23		測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		
	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	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
	2	金属ガラ	31	D	B	有・無	4m ³	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
	3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	4m ³	0.040(m)Sv/h	0.040(m)Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h
4									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定	
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-450		
調整日時	H29.4.28 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的に(ノ)養生 し受取可とします。		
保管予定場所		
1	E1/E	
2	1/	
3	1/	
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	金属ガラ	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1/E	4/28 8:25	β+γ=25μSv/h	H29.4.28
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICWBL 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	保管希望年日時	平成 29年 4月28日(金) 11時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生 場所	B北エリア					H29.4.7 H29.4.7 H29.4.6		
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.23		測定者			測定器名	βγ用電離箱	
							管理番号	FI-ICWBL-25	
	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
入 欄	1	ケーブル類	38 D B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h	
	2	金属ガラ	31 D B	有・無	4m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h	
	3	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	4m ³	0.030(m) Sv/h	0.030(m) Sv/h	(β+γ)0.150mSv/h	
	4							※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定	
	5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-04-451		
調整日時 H29.4.28 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的にシート養生で受入れ可とする。		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	11	
3	11	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	13 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13E1	4/28 11:00	β+γ = 27 μSv/h	H29.4.28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-22

* 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 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月28日(金) 13時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア					H29.4.7 H29.4.7 H29.4.6		
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.23		測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	
							管理番号	FI-ICWBL-25	
No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
2	金属ガラ	31	D	B	有・無	4m ³	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	4m ³	0.030(m)Sv/h	0.030(m)Sv/h	(β+γ)0.150mSv/h
4									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-452		
調整日時	H29.4.28 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的にシート巻いて 返取可とします。		
保管予定場所		
1	E13E1	
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	保管希望年月時	平成29年4月28日(金) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	GO-17、GP-17エリア					H29.4.7		H29.4.7
	作業所管G	建築部 建築第四G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/4/7	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-453		
調整日時 H29.4.28 (8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	
		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					
		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」					
③	履歴						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	4/28 8:00		H29.4.28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年4月28日(金) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						H29.4.7		H29.4.7	
	作業所管G	建築部 建築第四G						監理員	TEL		
	元請会社							担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/4/7		測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	①	②	③								
1	コンクリート・アスファルトガラ		32	W	A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
2						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-454		
調整日時		H29.4.28 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I93C	
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・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C①	4/28 8:15		H29.4.28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 4月 20日(木) 10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2工区)																																																																											
	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																																																																							
	線量測定年月日	2017. 3. 30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-66																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th>β汚染の有無</th> <th>物量</th> <th>表面線量率</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>金属ガラ</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・(無)</td> <td>20m3</td> <td>0.05(m)Sv/h</td> <td>0.02(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>木材類</td> <td>25</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・(無)</td> <td>15m3</td> <td>0.05(m)Sv/h</td> <td>0.02(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考			①	②	③						1	金属ガラ	31	D	B	有・ (無)	20m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		2	木材類	25	D	B	有・ (無)	15m3	0.05(m)Sv/h	0.02(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
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)	20m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h																																																																					
2	木材類	25	D	B	有・ (無)	15m3	0.05(m)Sv/h	0.02(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		
2017-04-455		
調整日時	H29. 4. 20(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICJ3C	
2	B	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	ICJ3C(8)	4/20 9:30		H29. 4. 20
	2	木材類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	ICJ3C	4/20 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW/
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012	
							F1-ICW-061	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 4月 20日(木) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)								
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13					H29.4.7 H29.4.7 H29.4.7			
	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. 3. 30	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-66
	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	20m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	木材類	25	D	B	有・無	15m3	0.05(m)Sv/h	0.02(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		
2017-04-456		
調整日時		H29.4.20(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	B	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		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)	4/20 10:30		H29.4.20
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E13C	4/20 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 20日(木) 12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2工区)							
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13				H29.4.7 H29.4.7 H29.4.7			
	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. 3. 30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	
						F1-ICWBL-66			
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)	20m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
2	木材類	25	D	B	有・ (無)	15m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-457		
調整日時	H29.4.20 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	B	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	金属ガラ	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (8)	4/20 11:30		H29.4.20
	1-2	金属ガラ	9 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (2)	4/20 11:30		
	2	木材類	25 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアO	4/20 9:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

F1-ICW-061

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 4月 25日(火) 10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2工区)						
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13				H29.4.7 H29.4.7 H29.4.7		
	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. 3. 30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-66
	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 B	有・無	20m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
2	木材類	25 D B	有・無	15m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-458		
調整日時	H29.4.25 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	B	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (2)	4/25 12:15		H29.4.25
	2	木材類	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E13C	4/25 9:25		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 4月 25日(火) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)						
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13				2017.4.7 H29.4.7 H29.4.7		
	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. 3. 30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-66
	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 B	有・ 無	20m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
2	木材類	25 D B	有・ 無	15m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-459		
調整日時 H29.4.25 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	B	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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)	4/25 12:30		H29.4.25
	2	木材類	6 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E13O	4/25 9:35		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-D12
								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 票	保管希望年日時	2017年 4月 25日(火) 12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2工区)						
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13			H29.4.7 H29.4.7 H29.4.7			
	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. 3. 30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-66
	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 B	有・(無)	20m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	
2	木材類	25 D B	有・(無)	15m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
3				m3	()Sv/h	()Sv/h		
4				m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-460		
調整日時		H29.4.25(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	B	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13C (2)	4/25 11:35		H29.4.25	
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13C (8)	4/25 11:45			
	2	木材類	30 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I13O	4/25 9:30			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-012
									F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 4月 21日(金) 08時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.4.10 H29.4.7 H29.4.9		
	作業所管G	水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.4.7		測定者			測定器名	電離箱		管理番号 F1-ICWBL-46
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	40.0 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h		
2			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水士三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-466		H29.4.10
調整日時 H29.4.21 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特ニ注シ		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	4/21 8:05		H29 4.21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 4月 18日(火) 08時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.4.10 H29.8.7 H29.4.1		
	作業所管G	水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.4.7	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-46
	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)	40.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-467		H29.4.10
調整日時	H29.4.24(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
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・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	4/24 8:10		H29.4.24
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票

水工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 20日(木) 08時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.4.20 H29.4.27 H29.4.7		
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.4.7	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-46
	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	40.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h		
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-468		H29.4.10
調整日時 H29.4.26 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	4/26 8:30		H29.4.26
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-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。

建築六-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-487		H29.4.10
調整日時	H29.4.21(10)	時30分
【保管時の指示事項等】 特にTEL		
保管予定場所		
1	I)ア C	
2	" C	
3	" C	
4	" C	
5	" C	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 4月 19日(水) 11時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-汚泥処理設備増設工事							
	発生場所	構内(海生物建屋)				2017.4.10 H29.4.10 H29.4.10			
	作業所管G	建築第六G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.	測定者			測定器名	PS(パトロールサーベイ)	管理番号	F1-PS-163
							F1-PS-163		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③				
	1	難燃シート	42	W	A	有・無	3 m3	6.6 (μ)Sv/h	3.3 (μ)Sv/h
2	難燃シートその他	49	W	A	有・無	3 m3	3.3 (μ)Sv/h	3.3 (μ)Sv/h	
3	木	25	W	A	有・無	1 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

建築六-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-488		H29.4.10
調整日時 H29.4.24(12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特に：I7L		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
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
		2-1 難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	4/24 10:10		H29.4.24
		2-2 難燃物その他	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		3-1 木	()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）

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		2017-04-488	
【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
	22	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア 0	4/24 10:10		4.24
	3	木	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア 0	4/24 10:10		
			()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-061
			()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	保管希望年月時	平成 29年 4月 20日(木) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)								
	発生場所	J9タンクエリア南側				H29.4.10 H29.4.10 H29.4.10				
	作業所管G	水処理運営部 貯留設備G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29. 4. 7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38	
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	角材、木材パレット	25	D	A	有・ (無)	2 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-489		H29.4.10
調整日時	H29.4.20(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特に注意		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
								H29. 4. 20
			()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
		1 角材、木材パレット	3 μSv/h	3 μSv/h	エリア O	4/20 10:05		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 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 4月 20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4工区)								
	発生場所	J9タンクエリア南側				H29.4.10 H29.4.10 H29.4.10				
	作業所管G	水処理運営部 貯留設備G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29. 4. 7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38	
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	角材、木材パレット	25	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-490		H29.4.10
調整日時		H29. 4. 20(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
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	角材、木材パレット	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア B	4/20 10:25		H29. 4. 20
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月時	平成 29年 4月 20日(木) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発生場所	J9タンクエリア南側				H29.4.10 H29.4.10 H29.4.10		
	作業所管G	水処理運営部 貯留設備G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29. 4. 7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-38
	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	角材、木材パレット	25 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-491		H29.4.10
調整日時	H29.4.20(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	角材、木材パレット	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/20 10:55		H29. 4. 20
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 4月 20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4工区)							
	発生 場所	J9タンクエリア南側				H29.4.10 H29.4.10 H29.4.10			
	作業 所 管 G	水処理運営部 貯留設備G		監 理 員		TEL			
	元 請 会 社			担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H29. 4. 7	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38	
	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	角材、木材パレット	25	D	A	有・ 無	2 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-492		H29.4.10
調整日時		H29. 4. 20 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
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 H29. 4. 20
	1	角材、木材パレット	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/20 11:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 4 月 18日 (火) 10 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			H29.4.10 H29.4.10 H29.4.10											
	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	H29.4.5	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 FI-ICWBL-16									
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
		①	②	③												
		1	木材	25						D	A	有・無	5m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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									

建築五一 屋延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-493		H29.4.10
調整日時 H29.4.21 (11時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
特にTSL		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	4/21 9:15		H29.4.21
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五- 遷延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 4 月 18日 (火) 12 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	H29.4.5	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-16							
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
		①	②	③												
		1	木材	25						D	A	有・ 無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-494		H29.4.10
調整日時	H29.4.21(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	4/21 9:55		H29.4.21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-219

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 4 月 18 日 (火) 10 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	H29.4.5	測定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-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	アスファルトガラ	32 D A	有・無	5m3	0.005(m)Sv/h	0.003(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		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-495		H29.4.10
調整日時 H29. 4.26 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (10)	4/26 9:15		H29. 4.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 4 月 18 日 (火) 12 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	H29.4.5		測 定 者			測定器名	電離箱測定器		管理番号	F1-ICWBL-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	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.003(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			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-496		H29.4.10
調整日時		H29.4.26(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (10)	4/26 11:40		H29.4.26
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築工 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 4 月 19日 (水) 10 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					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	H29.4.5	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	FI-ICWBL-16
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	木材	25	D	A	有・無	5m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-497		H29.4.10
調整日時 H29.4.27 (9 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
特にマシ		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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

建築五-屋延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 4 月 19日 (水) 12 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			H29.4.10 H29.4.10 H29.4.10				
	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	H29.4.5	測 定 者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-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	木材	25	D	A	有・ 無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-498		H29.4.10
調整日時	H29.4.27(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・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 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 4 月 19 日 (水) 10 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	H29.4.5		測 定 者			測 定 器 名	電離箱測定器		管理番号	F1-ICWBL-16
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	アスファルトガラ			32 D A	有 ・ 無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.003(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-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-499		H29.4.10
調整日時	H29.4.28(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
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

建築五一 厚延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 4 月 19 日 (水) 12 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	H29.4.5	測定者	測定器名	管理番号	FI-ICWBL-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	アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5m3	0.005(m)Sv/h	0.003(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-500		H29.4.10
調整日時	H29.4.28(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特にTJL		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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	H29年 4月 18日(火) 08時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.4.11 428.4.11 1729.4.11		
	作業所管G	水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.10		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-38
	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	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他		
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-503		
調整日時 H29. 4. 26 (8時 30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C (8)	4/26 8:15		H29. 4-26
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 18日(火) 09時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.4.10	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-38	
	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	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他	
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-04-504		
調整日時		H29. 4. 26 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	E13 C (2)	4/26 9:45		H29. 4. 26
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 19日(水) 09時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	作業所管G	水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.4.10		測定者			測定器名	電離箱		管理番号 F1-ICWBL-38
	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	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他		
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 09 - 506		
調整日時 H29. 4. 28 (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		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H29 4.28
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C(8)	4/28 8:00		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 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	保管希望年月日	H29年 4月 20日(木) 08時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.4.10		測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-38
	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	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他	
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-507		
調整日時 H29.4.27 (8時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C③	4/27 8:00		H29 4.27
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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	保管希望年月日	H29年 4月 20日(木) 09時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H4エリア						H29.4.4 H29.4.11 H29.4.11			
	作業所管G	水処理土木第三G				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.4.10		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-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	金属ガラ		31 D A	有・ 無	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他			
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-508		
調整日時	H29.4.27(木) 10時30分	
【保管時の指示事項等】 11時00分		
保管予定場所		
1	I13 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C(8)	4/27 10:30		H29 4.27
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

* 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 4月 21日(金) 08時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.10	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-38
	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	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他	
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-04-509		
調整日時 H29.4.21 (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		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C (8)	4/21 8:10		H29.4.21
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-0/2

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 21日(金) 09時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H4エリア						H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11			
	作業所管G	水処理土木第三G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.4.10		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-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	金属ガラ		31 D A	有・無	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他			
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-04-510		
調整日時	H29.4.21(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C (8)	4/21 9:05		H29.4.21
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

施設番号 設備番号 G: H2 213927 水抜き工事

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 28日(金) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 H3エリアタンク間連結ホース撤去・除却工事						
	発生場所	H3,H4,H5,Bタンクエリア				H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	作業所管 G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.4.20	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-13
	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	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	保温材	39 D A	有・(無)	20m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 04 - 511		
調整日時	H29.4.28 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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
	2-1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(4)	4/28 11:00		H29 4.28
	2-2	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(4)	4/28 11:10		線量測定者
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(8)	4/28 11:00		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	保管希望年月時	2017年 4月 24日(月) 9時 00分 ~ 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事					
	発生場所	5・6槽ヤード/Pヤード		H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11			
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.4.6	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-112
	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	難燃物ゴム類(タイヤ) 39	D B	有・ 無	1.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 5/2 - 1		
調整日時	H29.4.24 (2時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	難燃物その他(タイヤ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ④	4/24 12:00		H29.4.24
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-0/2

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 4月 24日(月) 12時 00分 ~ 12時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事							
	発生場所	5・6槽ヤード/増設ALPS周囲					H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	作業所管G	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. 4 . 6	測定者			測定器名	ICW		管理番号 1F-ICW-112
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	可燃物その他(トンパック・ラミネート他)	29 W A	有・ <u>無</u>	2.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋30袋		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 5(2-2)		
調整日時 H29. 4 . 24 (12時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	213 O	4/24 11:55		H29. 4-24
	2	プラスチック	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	213 O	4/24 11:55		線 量 測 定 者
	3	ゴム	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	213 O	4/24 11:55		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-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	保管希望年月時	2017年 4月 25日(火) 9時00分～9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事							
	発生場所	5・6槽ヤード/Pヤード					H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	作業所管G	土木第二G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.2.22	測定者			測定器名	ICW		管理番号 1F-ICW-037
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	難燃物その他(PE管ほか)	49 W B	有・ <u>無</u>	3.0 m3	5 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	バラ積		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-5/3-1		
調整日時	H29.4.26 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

* 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	2017年 4月 25日(火) 12時00分～12時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事						
	発生場所	5・6槽ヤード/Pヤード				H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.6	測定者	測定器名		ICW	管理番号	1F-ICW-112
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・ (無)	1.0 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	150Lビニール袋15袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-5/3-2		
調整日時	H29.4.26(2時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13 O	4/26 11:45		H29.4.26
	1-2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13 O	4/26 11:45		
			()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-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	保管希望年月時	2017年 4月 27日(木) 9時00分～9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生場所	5・6槽ヤード/増設ALPS周囲						H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11		
	作業所管G	土木第二G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.6	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-112
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	可燃物(木材類)	25 W A	有・ 無	1.0 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	バラ積			
2	可燃物(紙・ウェス類)	22 W A	有・ 無	0.5 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	150Lビニール袋6袋			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-514-1		
調整日時	H29.4.28(2時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	413 B	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(木材類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/28 11:50		H29.4.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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	保管希望年月時	2017年 4月 27日(木) 12時00分～12時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生場所	5・6槽ヤード/増設ALPS周囲					H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11			
	作業所管G	土木第二G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.4.6	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-112
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	0.2 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	番線くず他バラ積	
2	不燃物その他	39	W	A	有・無	0.5 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	防災シート他	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-5/4-2		
調整日時	H29.4.28(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C⑦	4/28 12:00		H29.4.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

指定場所 設備更新G: H2エリ39エリ水抜き工事

(別紙) ①

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 4月 27日(木) 11時 00分 /						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 H3エリアタンク間連結ホース撤去・除却工事 /								
	発生場所	H2、H3、H4、H5、Bタンクエリア /								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G 監理員						TEL		
	元請会社	担当者						TEL		
	線量測定年月日	H29.3.24	測定者				測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	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	12m3	0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	γ+β 30mSv/h /
	2	以下余白		D	A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	専用1m3コンテナ内にて
3			D	A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4			D	A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		517
2017 - 04 - 27		
調整日時		H29. 4. 27 (木) 10時00分
【保管時の指示事項等】		(2時30分)
保管予定場所		
1	エリ3 区	
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	不燃物その他	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/27 12:10	β+γ=500μSv/h	H29 4.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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。