

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建字三-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 8月 31日 (水) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託 (H29)								
	発生場所	1~4号R/B西側・南側エリア、集水タンクエリア						H29.8.29 H29.8.29 H29.8.29		
	作業所管G	建築第三				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	平成29年 8月 22日	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙、ウエス	22	D	A	有・ (無)	1m ²	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
2	ピンクシート	42	D	A	有・ (無)	0.7m ²	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
3	PE管	49	D	A	有・ (無)	0.2m ²	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
4	汚泥	34	W	A	有・ (無)	2m ²	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
5	アクアボーイ	29	W	A	有・ (無)	1.1m ²	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-466		
調整日時	H29.8.31 (9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	エリアC	
5	エリアO	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	汚泥	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑩	8/31 9:25		H29.8.31
	1	紙・ウエス	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	8/31 9:30		線量測定者
	2	ピンクシート	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	8/31 9:30		測定器名・管理番号
	3	PE管	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	8/31 9:30		測定器名 ICWBL-ICW
	5	アクアボーイ	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	8/31 9:30		管理番号 F1-ICWBL-55

* 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-104

F1-ICWBL-5

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 8月 31日 (木) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機カバー鉄骨								
	作業所管G	建築第二グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 7. 27	測定者				測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-118
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	・金属ガラ類、ビニール類、 ネット類、ゴム類 混載 (瓦礫6m3コンテナ 計1基)	31	D	A	(有)・無	4 m3	0.040 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β+γ=0.100 (m)Sv/h

建築二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-468		H29.8.30
調整日時		H29.8.31(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
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	線量測定者
	1	金属ガラ類、ビニール類	3 (m)Sv/h	1 (m)Sv/h	エリアX	8/31 8:30	β+γ=3mSv/h	H29.8.31	
		ネット類、ゴム類混載	()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					
								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICWBL
								管理番号	FI-ICWBL-105

* 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 31日(木) 11時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガラ 等 収納容器受取り保管業務委託(H29)								
	発生 場所	入退域建屋および免震棟					H29.8.31 H29.8.31 H29.8.31			
	作業 所 管 G	環境化学部 固体廃棄物管理G			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.8.28		測 定 者			測 定 器 名	ICW		
							管 理 番 号	F1-ICW-104		
G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙 類	22	D	A	有 ・ (無)	5 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
	2	プラ類	24	D	A	有 ・ (無)	5 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	D	A	有 ・ (無)	5 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
	4	不燃物その他(入退域)	39	D	A	有 ・ (無)	2 m3	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
5						m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

廃管-4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 08 - 469		H29.8.31
調整日時	H29.8.31	(11 時 30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	エリアO	
3	エリアO	
4	エリアC	
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	プラ類	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/31 11:30		H29.8.31
	3	可燃物その他	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	8/31 11:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-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

廃管-4

作業 所 管 理 票	保管希望年月日 時	平成29年8月31日 (木) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H29)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側 (木材・ホース破砕エリア)		H29.8.31	H29.8.31	H29.8.31		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
	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
入 欄	1	木材チップ	25 D A	有・ 無	200 m3	<100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	49 D A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 08 - 470		H29.8.31
調整日時	H29.8.31 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	エリアO	
3	エリアO	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアO	8/31 12:00		H29.8.31
	2	ホースチップ	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	8/31 12:00		
	3	ホースチップ	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	8/31 12:00		
			()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 F/-ICW-153

* 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。