

瓦礫類・伐採木管理票

機械ニ-5

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管元請会社	保管希望年月日時	平成27年10月16日(金) 11時30分～								
	作業件名	1F-2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事								
	作業所管G	機械設備部機械第二Gr								
	元請会社									
	G									
記入欄	受付番号	2015-10-222								
	保管予定日時(調整後)	27年10月16日(金)11時30分								
	特記事項									
	発生場所	1F-2号機周辺ヤード								
	監理員	TEL								
※カテゴリー	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	①	保温材	36 D B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	8 m3	Cヤード	4TON1車程度	27.9.30
	②			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			線量測定者
③			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		測定器名・管理番号		
④			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		測定器名 電離箱式サーベイメータ		
⑤			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-85		
※カテゴリー	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		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 難燃その他						
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」									

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	①	保温材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	10/16 10:30		H27.10.16
			()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-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木二-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1/1		
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
	(27)	
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 10月 15日(木) 9時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 10月 15日(木) 11時 30分
	作業件名	福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)	2015-10-223	特記事項	-

作業所管G記入欄	作業件名	福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)	発生場所	Gエリア	
	作業所管G	土木部土木第二グループ	監理員	TEL	
作業所管G記入欄	元請会社		作業実施責任者	TEL	
			担当者	TEL	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							
1	伐採木(草)	21	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	20.0m3	Cエリア		H27・10・6
2											線量測定者
3											測定器名・管理番号
4											測定器名 ICWBL
5											管理番号 1F-ICWBL-49

※カテゴリゴリ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他			
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」					

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	伐採木(草)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cカード⑫	10/5 11:40		H27.10.15
			()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 F/ICW-a33

*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

作業所管グループ		
確認	審査	作成
代		
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

土木二-2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 15日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月15日(木) 12時 00分								
	作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所		Gエリア										
	作業所管G		土木部土木第二グループ		監理員				TEL								
	元請会社				作業実施責任者				TEL								
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日					
			①	②	③							H27・10・6					
	1	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		線量測定者					
	2	プラスチック類	24	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1.0m3	Cエリア							
	3	木材・木屑類	25	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号					
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL					
5	難燃その他	49	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49						
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		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	難燃その他								
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」															

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.38	H27.10.23	H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月14日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月14日(水) 12時30分			
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所		共用プール設備 M3階					
	作業所管G		機械設備部 機械第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	ケーブル類	38	D	B	有・無	<0.0/(m)Sv/h	3 (44)Sv/h	7 m3	Cヤード		H27.10.7
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線量測定者
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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						
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
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」										

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル類	5 (44)Sv/h	5 (44)Sv/h	Cヤード(10)	10/14 10:00		H27.10.14
			()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

機械ニ-8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月15日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月15日(木) 12時00分			
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所		共用プール設備 M3階					
	作業所管G		機械設備部 機械第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	不燃物その他	39	D	B	有・無	<0.0/(m)Sv/h	3 (μ)Sv/h	7 m3	Cヤード		H27.10.7
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線量測定者
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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 難燃その他								
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」										

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	10/15 10:30		H27.10.15
			()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	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				F/-ICW-033

* 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

機械ニ-8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.38		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月16日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月16日(金) 11時30分			
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所		共用プール設備 M3階					
	作業所管G		機械設備部 機械第二G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	可燃物その他	29	D	B	有・無	20.0/(m)Sv/h	3 (u)Sv/h	7 m3	チャード		H27.10.7
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他								
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」										

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	チャード ⑩	10/16 10:30		H27.10.16
			()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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.38		H27.10.23

作業所管元請会社	保管希望年日時		H27年10月13日(火) 10時00分		受付番号		2015-10-231		保管予定日時(調整後)		2015年10月13日(火) 12時30分								
	作業件名		福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事		発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア		特記事項		-								
	作業所管G		福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		監理員				TEL										
	元請会社				作業実施責任者				TEL										
	担当				担当者				TEL										
G記入欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物 量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日	
				①	②	③													
	1	金属ガラ		31	D	A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	3	m3	Cヤード						H27.10.2	
	2						有・無	()Sv/h	()Sv/h		m3								
	3						有・無	()Sv/h	()Sv/h		m3								
	4						有・無	()Sv/h	()Sv/h		m3								
5						有・無	()Sv/h	()Sv/h		m3									
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。											
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他															
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」																	

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(13)	10/13 10:40		H27.10.13
			()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-033

* 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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.17	H27.10.17	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管元請会社	保管希望年日時		H27年 10月 14日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 14日(水) 12時 30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所雑固休廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本工工事		発生場所		雑固休廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア					
	作業所管G		福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.1 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	3 m3	Cヤード		H27. 10. 2
	2					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
	3					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
	4					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
5					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3				
※カテゴ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他								
	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 難燃その他									
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」											

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5.41 (μ) Sv/h	5.41 (μ) Sv/h	Cヤード⑬	10/14 10:35		H27. 10. 14
			() 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	ICW
								F1-ICW-033

* 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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年10月15日(木) 10時00分		受付番号	2015-10-233		保管予定日時(調整後)	2015年10月15日(木) 12時30分		特記事項	-				
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事				発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア								
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ				監理員			TEL						
	元請会社					作業実施責任者			TEL						
						担当者			TEL						
G記入欄	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
					①	②	③								
	1	金属ガラ			31	D	A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		H27.10.2	
	2							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
	3							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
	4							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
5							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3					
※カテ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 取納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し取納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に取納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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、容器取納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 石棉含有物	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 難燃その他											
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」													

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード (13)	10/15 11:10		H27.10.15
			()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 F/-ICW-a33	

* 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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管元請会社	保管希望年日時		H27年10月16日(金) 10時00分		受付番号		2015-10-234		保管予定日時(調整後)		2015年10月16日(金) 12時09分		
	作業件名		福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事		発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア		特記事項		-		
	作業所管G		福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		監理員				TEL				
	元請会社				作業実施責任者				TEL				
	担当者				TEL								
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27.10.2	
	1	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者	
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 SC	
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-010		
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他									
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」											

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10/6 11:20		H27.10.16
			()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-033	

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年10月13日(火) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月13日(火) 12時30分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年10月2日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32	D	A	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		
	3	保温材	36	D	A	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4											測定器名	ICW
5											管理番号	F1-ICW-039
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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 難燃その他								
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」										

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	アスファルト・コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	10/13 10:10		H27.10.13
	1-2	アスファルト・コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	10/13 11:50		
	2	塩化ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑩	10/13 13:20		測定器名・管理番号
	3	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑩	10/13 13:20		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.11	H27.10.7	H27.10.7

2<土ニ-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月14日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月14日(水) 13時00分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※カテゴリ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年10月3日
	1	金属ガラ	31	D	A	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	土砂類	34	D	B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード		
	3											測定器名・管理番号
4											測定器名	ICW
5											管理番号	F1-ICW-039
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		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							
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
③	状態	D:乾燥, W:湿気有										
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	15(W) Sv/h	5(W) Sv/h	Cヤード(13)	10/14 11:55		H27.10.14
	2	土砂類	20(W) Sv/h	5(W) Sv/h	Cヤード(14)	10/14 12:10		線量測定者
	1-2	金属ガラ	10(W) Sv/h	5(W) Sv/h	Cヤード(13)	10/14 12:30		測定器名・管理番号
	2-2	土砂類	220(W) Sv/h	5(W) Sv/h	五洋ヤード	10/14 12:40		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

水士二-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年10月15日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月15日(木) 12時30分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年10月5日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32	D	A	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	その他(木くず、不燃他)	25,27,35,36	D	B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-039	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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						
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
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」										

廃棄物管理 G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
	2	その他(木くず、不燃他)	5(u) Sv/h	5(u) Sv/h	Cヤード	10/15 12:50		H 27. 10. 15	
			() 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-033

*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。

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7


廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月16日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月16日(金) 11時00分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年10月6日
	1	金属ガラ	31	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	土砂類	34	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード		
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-039	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	②	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					
	③	難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	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」									

廃棄物管理 G 記入欄	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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27.10.16
	2-1	土砂類	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cp-ト ④	10/16 11:00		線 量 測 定 者
	2-2	土砂類	600 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ト	10/16 12:10		
			() 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 F1-ICW-033

* 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。

水運——12

作業所管グループ		
承認	審査	作成
		
11/27/00-7	11/27/00-7	11/27/00-7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	27.10.28	H27.10.23

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 10月13日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月13日(火) 13時00分									
	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置		発生場所		旧東芝棟											
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第一G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日						
			①	②	③							H27. 9. 11						
	1	金属ガラ	31	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ①	線 量 測 定 者						
	2	ゴム類	41	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.2 m3	Cヤード	トンバッグ②							
	3	木片	25	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ③	測定器名・管理番号						
	4	紙類	23	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.4 m3	Cヤード	トンバッグ④	測定器名 電離箱式サーベーター						
5	ビニール類	21	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ⑤	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45							
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		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	難燃その他									
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」																

廃棄物管理 G記入欄	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)	保管日時(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。

水運-12

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 10 - 240

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置				監理員		TEL				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27. 9. 11	
	6	プラスチック類	24	D	B	有・ <u>無</u>	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑥	線量測定者	
	7	紙類	23	D	B	有・ <u>無</u>	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑦		
												測定器名・管理番号	
												測定器名 電離箱式サーベータ	
												管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他								
	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」										

廃 棄 物 管 理 G 記 入 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)	保管日時(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				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.2	427.10.7	427.10.7

水運二-10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.28		427.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 13日(火) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 13日(火) 13時 00分			
	作業件名		1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバ一他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置		発生場所		J2/J3エリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27 . 8 . 1
	1	段ボール	29	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	塗料缶	39	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		
	3	ビニール	21	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	ロープ	29	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	ワイヤー	39	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		管理番号 ICW-131	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他							
	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」									

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27. 10. 13
	1	段ボール	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑫	10/13 12:05		線 量 測 定 者
	2	塗料缶	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑬	10/13 12:10		
	3	ビニール	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑫	10/13 12:05		測定器名・管理番号
	5	ワイヤー	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑬	10/13 12:10		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-023
		()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦礫類・伐採木管理票

水運ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
14		
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
	27	
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 14日(水) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 14日(水) 13時 00分			
	作業件名		1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバ一他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置		発生場所		J2/J3エリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
				担当者				TEL				
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.8.1
	1	木材	25	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4 m3	Cヤード		線量測定者
	2	カーボクロス	49	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4 m3	Cヤード		
	3	溶接リール	24	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	布	22	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	スラグ	39	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		管理番号 ICW-131	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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 難燃その他								
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」										

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード	10/4 11:40		H27.10.14
	2	カーボクロス	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/4 11:40		線量測定者
	3	溶接リール	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/4 11:40		測定器名・管理番号
	4	布	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/4 11:40		測定器名 ICW
	5	スラグ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/4 11:40		管理番号 F/-ICW-033

* 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。

永運二-10

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2915 - 10 - 246

作業件名		1F 1～4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1～4号機 J2エリア他タンク設置				監理員				TEL				
※カテゴリー	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
	①	②	③	H27.8.1										
	6	鉄くず		24	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		線量測定者	
	7	砥石		39	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード			
		以下余白					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名	ICW
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	ICW-131
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3					
カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: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5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。						
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他									
		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 難燃その他										
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」												

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

瓦礫類・伐採木管理票

水運二-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1/27/10.7	1/27/10.7	1/27/10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1/27/10.28	1/27/10.28	1/27/10.28

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 15日(木) 9時 00分							
	作業件名		1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置							
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二G							
	元請会社									
	発生場所		J2/J3エリア							
監視員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.8.1
	1	カナラインホース	39 D A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	6 m3	Cヤード		線量測定者
	2	プラスチック	24 D A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		
	3	以下余白			有・無					測定器名・管理番号
4				有・無					測定器名	ICW
5				有・無					管理番号	ICW-131
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			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 難燃その他						
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」								

廃棄物管理 G 記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	カナラインホース	5.0(Sv/h)	5.0(Sv/h)	Cヤード	10/15 11:45		H 27. 10. 15	
			()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	F/-ICW-033

* 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。

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.23	

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年 10月 13日(火) 10時 00分		受付番号	2015-10-248		保管予定日時(調整後)	2015年 10月 13日(火) 13時 30分				
	作業件名	2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事				発生場所	5.6号プラントヤード					
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ				監理員	TEL					
	元請会社					作業実施責任者	TEL					
						担当者	TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27. 10. 9
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン	
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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 難燃その他								
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」										

廃棄物管理 G 記入欄	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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								1427.10.13	
	1	コンクリートガラ	5.11 Sv/h	5.11 Sv/h	Cヤード③	10/13 10:00		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	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F/-ICW-033

* 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。

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.7	427.10.7	427.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.28	427.10.28	427.10.28

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 14日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 14日(水) 13時 20分				
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード						
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
					担当者		TEL						
※カテゴリー	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							平成27. 10. 9	
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン	線量測定者	
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン		
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313		
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
			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	難燃その他						
		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」										

廃棄物管理 G 記入欄	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)	保管日時(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	Cヤード③	10/14 10:10		H27.10.14	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-033
*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。									

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G	保管希望年日時	平成27年 10月 15日(木) 10時 00分		受付番号	2015 - 10 - 250		保管予定日時(調整後)	2015年 10月 15日(木) 13時 00分				
	作業件名	2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事			発生場所	5.6号プラントヤード						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL						
	元請会社				作業実施責任者	TEL						
					担当者	TEL						
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27. 10. 9
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン	
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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 難燃その他								
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」										

廃棄物管理 G 記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
								H 27. 10. 15	
	1-1	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード③	10/15 10:40		線量測定者	
	1-2	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード③	10/15 10:55			
			()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-033	
* 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。									

* 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。

土木四-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 16日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 16日(金) 11時 00分								
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード										
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL										
	元請会社				作業実施責任者		TEL										
					担当者		TEL										
※カテゴリ	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日					
		①	②	③								平成27. 10. 9					
	1	コンクリートガラ			32 D A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン	線量測定者					
	2	汚泥(コン混じり、固結)			32 D A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン						
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号					
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW					
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313						
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		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	難燃その他								
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」															

廃棄物管理 G記入欄	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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27 . 10 . 16	
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	10/6 10:30			線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h					測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h					管理番号 F1-ICW-033	

*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-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.8		H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 13日(火) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月13日(火) 9時30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	4	紙類(紙屑)	23	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名
5	その他可燃	29	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	管理番号		
※カテゴリ	①	可燃物	21: 酢酸ビニール類	22: ウェス類	23: 紙類	24: プラスチック類	25: 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26: 伐採木(幹)	27: 伐採木(枝葉)	28: 伐採木(根)	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: 難燃その他							
	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」										

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	

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

瓦礫類・伐採木管理票

廃管-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.8		H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管欄	保管希望年月日時	H27年 10月 14日(水) 9時 30分	
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託	
	作業所管G	放射線・環境部 廃棄物管理G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月14日(水) 9時30分
2015 - 10 - 256	特記事項	—

発生場所	可燃物分別エリア	
監視員	TEL	
作業実施責任者	TEL	
担当者	TEL	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							
1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線 量 測 定 者
2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
3	ゴム類	41	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード		管理番号
			D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				

※カテゴリー

①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類
		26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	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:難燃その他			

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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。

注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。

注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(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 管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

廃管-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.8		H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 15日(木) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月15日(木) 9時30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	29	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード		測定器名
					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3		管理番号		
※	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	30 塩化ビニール類					
		難燃物	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	43 難燃その他							
	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」									

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

廃管-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.8		H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G	保管希望年日時	H27年 10月 16日(金) 9時 30分	
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託	発生場所
	作業所管G	放射線・環境部 廃棄物管理G	可燃物分別エリア
	元請会社		
記入欄	受付番号	2015 - 10 - 258	保管予定日時(調整後)
	特記事項	27年10月16日(金) 9時30分	
	監理員		TEL
	作業実施責任者		TEL
G	担当者		TEL
	No.	保管物名	※カテゴリ
			① ② ③
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25 D A
2	紙類(ダンボール)	23 D A	
3	塩化ビニール類(ホースチップ)	35 D A	
4	プラスチック類(ホースチップ)	24 D A	
5	可燃物その他	29 D A	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類
			22 ウエス類
			23 紙類
			24 プラスチック類
②	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	
③	難燃物	41 ゴム類	
		42 難燃シート類	
		49 難燃その他	
④	状態	D:乾燥 W:湿気有	
⑤	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」	
備考	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:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。		
	注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。		
	注4: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5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1027.10.28	1027.10.28	1027.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1027.10.28	1027.10.28	1027.10.23

冷却四-2

作業所管	保管希望年月日時	平成27年10月 9日(金) 9時00分		受付番号	2015 - 10 - 259		保管予定日時(調整後)	27年10月13日(火) 13時30分		
	作業件名	1F-1 RPV燃料デブリ位置推定技術検証準備業務委託(その4)		発生場所	1号機T/B内・1号機主変圧器周辺					
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四グループ		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							平成27年10月7日
	1	ケーブル屑	38 D A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	ケーブル保護管	49 D A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		
	3	ビニール	29 D A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	変圧器	33 D A	無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	2面	Cヤード		測定器名 ICW
5					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-49	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		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					
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
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」								

廃棄物管理 G記入欄	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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								427. 10. 13	
	1	ケーブル屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑩	10/13 13:35		線 量 測 定 者	
	2	ケーブル保護管	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	10/13 13:35			
	3	ビニール	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	10/13 13:35		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
	4	変圧器	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑩	10/13 13:35		測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-033

* 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。

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管元	保管希望年日時	平成27年 10月 13日(火) 10時 00分									
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)									
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第4グループ									
	元請会社										
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27.8.31	
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	32 D A	有 (無)	40<100 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	16m3	Cヤード	フレコンバック16袋	線量測定者	
	2			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3				
	3			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウェス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
	②	不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類				
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
		③	状態	D: 乾燥 W: 湿気有							
G記入欄	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」								

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	10/13 10:25		H27.10.13
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード④	10/13 11:00		
			() 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 F1-ICW-033

* 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。

水運四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.27	H27.10.23

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	平成27年 10月 14日(水) 10時 00分								
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第4グループ								
	発生場所	Gエリア								
G 記 入 欄	監理員	TEL								
	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
	測定場所 雰囲気線量率									
※ カ テ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27.8.31
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	32 D A	有 (無)	40<100 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	16m3	Cヤード	フレコンバック16袋	線 量 測 定 者
	2			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
	3			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW-197
5			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他						
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」								

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード②	10/14 10:20		H27.10.14	
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	10/14 11:15	β汚染有	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-033
									F1-ICWBL-40

*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。

* 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

永運四-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

受付番号	保管予定日時(調整後)	特記事項
2015-10-267	27年10月15日(木)13時30分	

作業所管元請会社	保管希望年日時	平成27年 10月 15日(木) 10時 00分								
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第4グループ								
	発生場所	Cエリア								
G記入欄	監視員	TEL								
	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27.8.31
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	32 D A	有 (無)	40<100 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	11m3	Cヤード	フレコンパック11袋	線量測定者
	2			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
	3			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW-197
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。			
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 石棉含有物	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 難燃その他						
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」								

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(3)	10/15 10:45		H27.10.15	
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(14)	10/15 11:40		線量測定者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-033

* 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管元	保管希望年日時	2015年10月13日(火) 10時00分～16時00分		受付番号	2015-10-273		保管予定日時(調整後)	2015年10月13日(火) 10時00分		特記事項	-	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託				発生場所	セシウム吸着棟 東エリア					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G				監理員			TEL			
	元請会社					作業実施責任者			TEL			
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 2015年10月7日
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10～60(μ) Sv/h	※ 1～25(μ) Sv/h	50m3	Nエリア		線量測定者
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		12tタンク×6回	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL 管理番号 FI-ICWBL-90
※カテゴリゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	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						
③	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」										

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂(トンパック)	80(μ) Sv/h	6(μ) Sv/h	Nエリア	10/13 14:25		H27.10.13
	1-2	土砂(トンパック)	25(μ) Sv/h	6(μ) Sv/h	Nエリア	10/13 14:45		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-036
			() Sv/h	() Sv/h				FI-ICWBL-90

* 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。

線量測定記録

10/13 渾粉搬

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	19		H27.10.9		タンク側面	6.00	0.005			5.995		下段
	19		H27.10.9		タンク側面	2.00	0.005			1.995		〃
	19		H27.10.9		タンク側面	1.50	0.004			1.496		〃
	19		H27.10.9		タンク側面	0.50	0.002			0.498		〃
	19	A31	H27.10.9		大型土嚢上面	0.20	0.005			0.195		〃
	19	A31	H27.10.9		大型土嚢上面	0.15	0.003			0.147		〃
	19	A31	H27.10.9		大型土嚢上面	0.10	0.001			0.099		〃
	19		H27.10.9		タンク底面	2.50	0.005			2.495		〃
	19		H27.10.9		タンク底面	2.00	0.004			1.996		〃
	19		H27.10.9		タンク底面	1.40	0.003			1.397		〃

線量測定記録

備考

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	18		H27.10.13		タンク側面	2.00	0.005			1.995		上段
	18		H27.10.13		タンク側面	1.50	0.003			1.497		〃
	18		H27.10.13		タンク側面	0.80	0.002			0.798		〃
	18		H27.10.13		タンク側面	0.58	0.001			0.579		〃
	18	A31・A34	H27.10.13		大型土嚢上面	0.15	0.005			0.145		〃
	18	A31・A34	H27.10.13		大型土嚢上面	0.06	0.003			0.057		〃
	18	A31・A34	H27.10.13		大型土嚢上面	0.02	0.001			0.019		〃
	18		H27.10.13		タンク底面	1.00	0.002			0.998		〃
	18		H27.10.13		タンク底面	0.40	0.002			0.398		〃
	18		H27.10.13		タンク底面	0.10	0.001			0.099		〃

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

水士-8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月14日(水) 10時00分～16時00分							
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月14日(水) 10時00分						
2015-10-274		特記事項		-						
発生場所		セシウム吸着棟 東エリア								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							2015年10月7日
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	※ 10～60(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	50m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tダンプ×6回	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL	
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-90	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他						
	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」							

廃棄物管理 G 記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
								H27.10.14	
	1-1	土砂(トンパック)	20 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nヤード	10/14 14:30			線量測定者
	1-2	土砂(トンパック)	15 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nヤード	10/14 14:30			
			()Sv/h	()Sv/h					測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h					測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h					管理番号 F1-ICW-036
* 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。									FF-ICWBL-40

* 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。

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

10/4 週報

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(μm)	
セシウム東	18		H27.10.13		タンク側面	3.50	0.006			3.494		下段
	18		H27.10.13		タンク側面	2.50	0.005			2.495		"
	18		H27.10.13		タンク側面	2.00	0.004			1.996		"
	18		H27.10.13		タンク側面	1.50	0.004			1.496		"
	18	A30	H27.10.13		大型土嚢上面	0.15	0.004			0.146		"
	18	A30	H27.10.13		大型土嚢上面	0.12	0.003			0.117		"
	18	A30	H27.10.13		大型土嚢上面	0.08	0.002			0.078		"
	18	A30	H27.10.13		大型土嚢上面	0.06	0.002			0.058		"
	18		H27.10.13		タンク底面	2.70	0.006			2.694		"
	18		H27.10.13		タンク底面	1.60	0.005			1.595		"
	18		H27.10.13		タンク底面	0.20	0.004			0.196		"
	18		H27.10.13		タンク底面	0.04	0.004			0.036		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	17		H27.10.14		タンク側面	0.70	0.005			0.695		上段
	17		H27.10.14		タンク側面	0.09	0.004			0.086		"
	17		H27.10.14		タンク側面	0.04	0.004			0.036		"
	17		H27.10.14		タンク側面	0.01	0.004			0.006		"
	17	A29・A30	H27.10.14		大型土嚢上面	0.045	0.004			0.041		"
	17	A29・A30	H27.10.14		大型土嚢上面	0.03	0.003			0.022		"
	17	A29・A30	H27.10.14		大型土嚢上面	0.02	0.003			0.017		"
	17	A29・A30	H27.10.14		大型土嚢上面	0.01	0.003			0.007		"
	17		H27.10.14		タンク底面	0.40	0.005			0.395		"
	17		H27.10.14		タンク底面	0.02	0.005			0.015		"
	17		H27.10.14		タンク底面	0.012	0.004			0.008		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	17		H27.10.14		タンク側面	6.00	0.008			5.992		下段
	17		H27.10.14		タンク側面	3.00	0.006			2.994		"
	17		H27.10.14		タンク側面	0.90	0.005			0.895		"
	17		H27.10.14		タンク側面	0.15	0.001			0.149		"
	17	A29	H27.10.14		大型土嚢上面	0.090	0.005			0.085		"
	17	A29	H27.10.14		大型土嚢上面	0.08	0.005			0.075		"
	17	A29	H27.10.14		大型土嚢上面	0.05	0.003			0.047		"
	17	A29	H27.10.14		大型土嚢上面	0.04	0.001			0.039		"
	17		H27.10.14		タンク底面	1.50	0.1			1.4		"
	17		H27.10.14		タンク底面	0.60	0.005			0.595		"
	17		H27.10.14		タンク底面	0.100	0.002			0.098		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	16		H27.10.14		タンク側面	2.00	0.015			1.985		上段
	16		H27.10.14		タンク側面	0.40	0.01			0.39		"
	16		H27.10.14		タンク側面	0.30	0.009			0.291		"
	16		H27.10.14		タンク側面	0.20	0.008			0.192		"
	16	A29・A33	H27.10.14		大型土嚢上面	1.50	0.015			1.485		"
	16	A29・A33	H27.10.14		大型土嚢上面	1.10	0.01			1.09		"
	16	A29・A33	H27.10.14		大型土嚢上面	0.50	0.007			0.493		"
	16	A29・A33	H27.10.14		大型土嚢上面	0.04	0.003			0.037		"
	16		H27.10.14		タンク底面	2.00	0.015			1.985		"
	16		H27.10.14		タンク底面	0.40	0.01			0.39		"
	16		H27.10.14		タンク底面	0.30	0.009			0.291		"
	16		H27.10.14		タンク底面	0.20	0.008			0.192		"