

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013502 - 0001		
作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月22日		(木)	9:00		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										
	発生場所	土捨て場						2018/2/20	2018/2/20	2018/2/20		
	作業主管G	工事基盤整備グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	2018/2/15	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-73		
	G 記 入 欄 メ モ	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
1	紙・ウエス類	A	01	D	A	2 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	A	3 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無			
3	木材類	A	03	D	A	3 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無			
4	可燃物その他	A	04	D	A	3 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無			
5	ゴム類	C	01	D	A	2 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無			
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	02	—	0141
				2018/2/20
調整後保管日時		2018年2月22日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h						
1	1	紙・ウエス類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/2/22 9:00	0.7 m ²			1	
2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/2/22 9:00	0.3 m ²			1	
2	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(→H)	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/2/22 9:00	1 m ²			1	
3	1	木材類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/2/22 9:00	2 m ²			1	
4	1	可燃物その他	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/2/22 9:00	0.1 m ²			1	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
②	B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
			06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
			11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
			01	難燃物	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
③	D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
			01	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013502 - 0001		
作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月22日		(木)	9:00		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										
	発生場所	土捨て場						2018/2/20	2018/2/20	2018/2/20		
	作業主管G	工事基盤整備グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	2018/2/15	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-73		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率		β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
1	金属ガラ	B	01	D	A	20 m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無			
2	ケーブル類	B	08	D	A	3 m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無			
3	不燃物その他	B	10	D	A	5 m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無			
4						m ³						
5						m ³						
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2018	—	02	—	0142	2018/2/20
調整後保管日時		2018年2月22日			9:00
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年2月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-55
2		ICWBL	F1-ICWBL-55
3			
4			

保管実績記入欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				5	μ Sv/h	7	μ Sv/h								
1	1	金属ガラ⑩	5	μ Sv/h	7	μ Sv/h			エリアC	2018/2/22 10:20	4 m ³			1	
3	1	不燃物その他③	5	μ Sv/h	6	μ Sv/h			エリアC	2018/2/22 9:30	3 m ³			2	
											m ³				
											m ³				
											m ³				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類		
		06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他		
		11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—		
C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—		
		01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—		
D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—		
		01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—		
②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013502 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2018年2月22日		(木)	9:00	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									
	発生場所	1号T/B建屋海側周辺					2018/2/21	2018/2/21	2018/2/20		
	作業主管G	工事基盤整備グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/2/19	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	ICWBL-80		
G記入欄	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
		①	②	③							
	1	金属ガラ	B	01	D	A	30 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
	2						m ³				
	3						m ³				
	4						m ³				
メモ	※トラック数台で往復します。 時間等は瓦礫担当者様と連絡取り合います。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	02	—	0144
				2018/2/21
調整後保管日時		2018年2月22日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-105	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ	6 μSv/h	170 μSv/h	170 μSv/h	エリアX	2018/2/22 11:00	6 m ³		ZK-00591	1
	1	2	金属ガラ	6 μSv/h	28 μSv/h	28 μSv/h	エリアX	2018/2/22 11:00	6 m ³		ZK-00619	1
	1	3	金属ガラ	6 μSv/h	12 μSv/h	12 μSv/h	エリアX	2018/2/22 11:20	6 m ³		ZK-00923	1
	1	4	金属ガラ	6 μSv/h	6 μSv/h	6 μSv/h	エリアX	2018/2/22 11:20	6 m ³		ZK-00945	1
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

上記の保管物は6m3コンテナ4基に分けて収納

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013502 - 0001

作業主管理記入欄	保管希望日時	2018年2月22日		(木)	9:00		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															
	発生場所	土捨て場															
	作業主管G	工事基盤整備グループ				監理員	TEL										
	元請会社					担当者	TEL										
	線量測定年月日	2018/2/15	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	FI-ICWBL-73							
	No.	保管物名			※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率						
	1	不燃物その他			B	10	D	A	24	m ³	0.005	mSv/h	0.005	mSv/h	β有	0.015	mSv/h
	2									m ³							
	3									m ³							
4									m ³								
5									m ³								
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 6m3コンテナ4基																	

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	02	—	0145
				2018/2/21
調整後保管日時		2018年2月22日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	FI-ICWBL-105	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物その他	6 μSv/h	27 μSv/h	27 μSv/h	エリアX	2018/2/22 9:00	6 m ³		ZK-00810	1
	1	2	不燃物その他	6 μSv/h	25 μSv/h	30 μSv/h	エリアX	2018/2/22 9:00	6 m ³		ZK-00755	1
	1	3	不燃物その他	6 μSv/h	500 μSv/h	500 μSv/h	エリアX	2018/2/22 9:00	6 m ³		ZK-00891	1
	1	4	不燃物その他	6 μSv/h	50 μSv/h	50 μSv/h	エリアX	2018/2/22 9:05	6 m ³		ZK-00948	1
									m ³			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

上記の保管物は6m3コンテナ4基に分けて収納

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013708 - 0044				
作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年2月23日		(金)	11:00		承認		審査	作成			
	作業件名		配管信頼性向上対策関連											
	発生場所		福島第一原子力発電所構内(GR-25 中央)					2018/2/21	2018/2/21	2018/2/21				
	作業主管G		貯留設備グループ			監理員		TEL						
	元請会社					担当者		TEL						
	線量測定年月日		2018/2/21		測定者		測定器名		ICS-323C		管理番号	R06009		
	No.		※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1		紙・ウエス類			A 01 D B		1 m ²		3 μ Sv/h		3 μ Sv/h	無	
	2		木材類			A 03 D B		0.5 m ²		3 μ Sv/h		3 μ Sv/h	無	
	3		プラスチック・ポリ・ビニール類			A 02 D B		0.5 m ²		3 μ Sv/h		3 μ Sv/h	無	
4														
5														
回収														
<div> <div> <div> <div> <div>調整後保管日時</div> <div>2018年2月23日</div> </div> <div> <div>2018/2/22</div> <div>10:30</div> </div> </div> <div> <div>【保管時の指示事項等】</div> <div>発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。</div> </div> </div> </div>														
<div> <div> <div> <div>線量測定内容</div> <div> <div>測定日</div> <div>2018年2月23日</div> </div> </div> <div> <div> <div>測定No.</div> <div>氏名</div> <div>測定器</div> <div>管理番号</div> </div> <div> <div>1</div> <div></div> <div>ICW</div> <div>F1-ICW-158</div> </div> <div>2</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>3</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>4</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>														