

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013102 - 0006			
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月2日		(金)	8:00		承認	審査	作成				
	作業件名	大型土壌運搬業務委託											
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内 (GM-06 東)						2018/1/27	2018/1/27	2018/1/26			
	作業主管 G	廃棄物基盤グループ				監理員			TEL				
	元請会社					担当者			TEL				
	線量測定年月日	2018/1/24		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-74		
	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	土のう袋			A	04	W	A	5 m <sup>2</sup>	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
	2								m <sup>2</sup>				
	3								m <sup>2</sup>				
4								m <sup>2</sup>					
5								m <sup>2</sup>					
メ モ	回収 土が付着した土のう袋												

  

線量測定内容									
測定日									
測定No.	氏名	測定器	管理番号						
1									
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.
			中止									m <sup>2</sup>				
												m <sup>2</sup>				
												m <sup>2</sup>				
												m <sup>2</sup>				
												m <sup>2</sup>				

\*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	11	12	13	14	15				
①	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 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	06	07	08	09	10	11				
			01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03	04	05	06	07	08	09	10	11				
			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. 6013102 - 0006

作 業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2018年2月2日	(金)	8:30	承認	審査	作成
	作業件名	大型土壌運搬業務委託					
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)			2018/1/27	2018/1/27	2018/1/28
	作業主管G	廃棄物基盤グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2018/1/24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号
							F1-ICWBL-74
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率
		①	②	③			$\beta + \alpha$ 汚染の有無
							$\beta + \gamma$ 線量率
メ モ	1	土のう袋	A	04	W	A	5 m <sup>3</sup>
	2						m <sup>3</sup>
	3						m <sup>3</sup>
	4						m <sup>3</sup>
	5						m <sup>3</sup>
回収 土が付着した土のう袋							

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	02	—	0025
				2018/1/29
調整後保管日時		2018年2月2日		8:30
【保管時の指示事項等】				
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。				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
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	$\beta + \gamma$ 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.
			中止						m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

\*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 —		
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: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票														計上No.		6013102 - 0006																																																																																																												
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年2月2日				(金)		9:00		承認		審査		作成																																																																																																													
	作業件名		大型土壌運搬業務委託																																																																																																																									
	発生場所		1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)						2018/1/27		2018/1/27		2018/1/26																																																																																																															
	作業主管G		廃棄物基盤グループ				監理員				TEL																																																																																																																	
	元請会社						担当者				TEL																																																																																																																	
	線量測定年月日		2018/1/24		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-74																																																																																																													
	No.		※カテゴリ				物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率																																																																																																													
	1		不織布				A 04 W A		1 m <sup>2</sup>		5 $\mu$ Sv/h		5 $\mu$ Sv/h		無																																																																																																													
	2								m <sup>2</sup>																																																																																																																			
	3								m <sup>2</sup>																																																																																																																			
4								m <sup>2</sup>																																																																																																																				
5								m <sup>2</sup>																																																																																																																				
回収 土が付着した不織布																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="10">2018年2月2日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="9">F1-ICW-158</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table>																線量測定内容												測定日		2018年2月2日										測定No.	氏名	測定器	管理番号									1		ICW	F1-ICW-158									2												3												4																																				
線量測定内容																																																																																																																												
測定日		2018年2月2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		$\beta + \gamma$ 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		不織布		2 $\mu$ Sv/h		2 $\mu$ Sv/h				エリアO		2018/2/2 9:15		1 m <sup>2</sup>						1																																																																																																					
																	m <sup>2</sup>																																																																																																											
																	m <sup>2</sup>																																																																																																											
																	m <sup>2</sup>																																																																																																											
																	m <sup>2</sup>																																																																																																											
																	m <sup>2</sup>																																																																																																											
* 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																																																																																																																												
メ モ																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">①</th> <th rowspan="2">A</th> <th rowspan="2">可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06</th> <th colspan="2">07</th> <th colspan="2">08</th> <th colspan="2">09</th> <th colspan="2">10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" rowspan="3"></td> <td rowspan="3">B</td> <td rowspan="3">不燃物</td> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">難燃物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">04</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">②</td> <td colspan="2">状態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③</td> <td colspan="2">履歴</td> <td colspan="8">A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table> <p>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。)</p> <p>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。</p> <p>注5: <math>\beta</math>汚染有の場合、表面線量率欄には「<math>\gamma</math>」のみの線量率を記載し、<math>\beta + \gamma</math>線量率欄に「<math>\beta + \gamma</math>」の線量率を記載すること。<math>\beta</math>汚染無の場合は、<math>\beta + \gamma</math>線量率の記載不要。</p>																								※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		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」							
※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																																																																																																																
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」																																																																																																																		

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0006

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月2日	(金)	9:00	承認	審査	作成			
	作業件名	大型土嚢運搬業務委託								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)			2018/1/27	2018/1/27	2018/1/28			
	作業主管G	廃棄物基盤グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/1/24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号			
		F1-ICWBL-74								
G	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
	1	木くず	A	03	W	A	3 m <sup>3</sup>	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無
	2						m <sup>3</sup>			
	3						m <sup>3</sup>			
	4						m <sup>3</sup>			
メ モ	5									
	回収									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	02	—	0027
				2018/1/29
調整後保管日時		2018年2月2日		9:00
【保管時の指示事項等】				
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。				

線量測定内容			
測定日	2018年2月2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	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 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	木くず	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/2 9:20	2 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

\* 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

メ モ	
--------	--

※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	—
				D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —
		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:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0006

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月2日	(金)	9:30	承認	審査	作成			
	作業件名	大型土嚢運搬業務委託								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)			2018/1/27	2018/1/27	2018/1/28			
	作業主管G	廃棄物基盤グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/1/24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-74			
	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
1	紙類	A	01	W	A	5 m <sup>2</sup>	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
2						m <sup>2</sup>				
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
回収										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	02	—	0028
				2018/1/29
調整後保管日時		2018年2月2日		9:30
【保管時の指示事項等】				
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。				

線量測定内容			
測定日	2018年2月2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	$\beta + \gamma$ 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	紙類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/2 9:15	0.5 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
*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												
メ モ												

※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	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		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: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 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 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月1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						2018/1/30	2018/1/30		
	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	2018/2/1	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-73		
	No.	※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	紙・ウエス	A	01	D	A	3 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	2	ポリ・ビニール	A	02	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	3	可燃物その他	A	04	D	A	1 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	4	木材	A	03	D	A	10 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	5	ゴム類	C	01	D	A	2 m <sup>2</sup>	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	—	0035
				2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月1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1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.
	1	1	紙・ウエス	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/1 9:00	0.1 m <sup>2</sup>			1
	2	1	ポリ・ビニール	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/1 9:00	1.4 m <sup>2</sup>			1
	3	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/1 9:00	0.1 m <sup>2</sup>			1
	4	1	木材	2 μSv/h	3 μSv/h		エリアO	2018/2/1 9:00	2 m <sup>2</sup>			1
	5	1	ゴム類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/1 9:00	1.1 m <sup>2</sup>			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	—
		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	—
	②	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	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	D	伐 採 木	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 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月1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						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30	
	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				
G	線量測定年月日	2018/2/1		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-73
	No.	※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	不燃物その他	B	10	D	A	30 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
	2	可燃物その他	A	04	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.015 mSv/h
3	金属ガラ	B	01	D	A	30 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無		
4	不燃物その他	B	10	D	A	30 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無		
5						m <sup>2</sup>					
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	—	0036
				2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月1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1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.
	1	1	不燃物その他	8 μSv/h	8 μSv/h	8 μSv/h	エリアX	2018/2/1 9:00	6 m <sup>2</sup>		ZK-00665	1
	1	2	不燃物その他	8 μSv/h	8 μSv/h	8 μSv/h	エリアX	2018/2/1 9:00	6 m <sup>2</sup>		ZK-00659	1
	1	3	不燃物その他	8 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	エリアX	2018/2/1 9:00	8 m <sup>2</sup>		ZK-00655	1
	1	4	不燃物その他	8 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	エリアX	2018/2/1 9:00	6 m <sup>2</sup>		ZK-00668	1
	2	1	可燃物その他	8 μSv/h	12 μSv/h	12 μSv/h	エリアX	2018/2/1 9:00	6 m <sup>2</sup>		ZK-00664	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												
No.1の保管物は6m3コンテナ4基に分けて収納 No.2の保管物は6m3コンテナ1基に収納												

※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 —
②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他
					01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —
					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（別紙）

作業 主管 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		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③								
	6					m <sup>3</sup>							
	7					m <sup>3</sup>							
	8					m <sup>3</sup>							
	9					m <sup>3</sup>							
	10					m <sup>3</sup>							

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	高2018	—	02	—	0036

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	$\beta + \gamma$ 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.
	3	1	金属ガラ ⑩	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/1 9:00	12	m <sup>3</sup>			2
	3	2	金属ガラ ⑩	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/1 9:00	6	m <sup>3</sup>			1
	4	1	不燃物その他 ③	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/1 9:00	5	m <sup>3</sup>			1
	4	2	不燃物その他 ③	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/1 9:00	6	m <sup>3</sup>			2
	4	3	不燃物その他 ③	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/1 9:00	6	m <sup>3</sup>			1
	4	4	不燃物その他 ③	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/1 9:00	6	m <sup>3</sup>			2
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			

\* 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	—
		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G記入欄	保管希望日時	2018年2月1日		(木)	9:30		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	3・4号機建屋周辺						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30	
	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	2018/1/29	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-80	
	No.	※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	可燃物その他	A	04	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
	2						m <sup>2</sup>				
3						m <sup>2</sup>					
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					
メモ	※6m3コンテナで運搬(借用済)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	02	—	0037
				2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月1日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月1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	可燃物その他	8 μSv/h	160 μSv/h	160 μSv/h	エリアX	2018/2/1 9:35	6 m <sup>2</sup>		ZK-00661	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
メモ	* 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											
メモ	上記の保管物は6m3コンテナ1基に収納											

※カテゴリ	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	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐 採 木										
		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																																																																																								
保 管 実 績 記 入 欄	保管希望日時	2018年2月1日		(木)	9:30		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	3・4号機建屋周辺						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30																																																																																								
	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	2018/1/29	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-80																																																																																								
	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	6 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h																																																																																							
	2						m <sup>2</sup>																																																																																											
	3						m <sup>2</sup>																																																																																											
4						m <sup>2</sup>																																																																																												
5						m <sup>2</sup>																																																																																												
※6m3コンテナで運搬(借用済)																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="11">2018年2月1日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="9">F1-ICWBL-105</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table>												線量測定内容												測定日	2018年2月1日											測定No.	氏名	測定器	管理番号									1		ICWBL	F1-ICWBL-105									2												3												4														
線量測定内容																																																																																																		
測定日	2018年2月1日																																																																																																	
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																															
1		ICWBL	F1-ICWBL-105																																																																																															
2																																																																																																		
3																																																																																																		
4																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>枝番</th> <th>保管物名</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>表面線量率</th> <th>β + γ 線量率</th> <th>保管場所</th> <th>保管日時</th> <th>物 量</th> <th>再利用/ 減容可否</th> <th>コンテナNo.</th> <th>測定No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>金属ガラ</td> <td>8 μSv/h</td> <td>500 μSv/h</td> <td>500 μSv/h</td> <td>エリアX</td> <td>2018/2/1 9:40</td> <td>6 m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>ZK-00663</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												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	8 μSv/h	500 μSv/h	500 μSv/h	エリアX	2018/2/1 9:40	6 m <sup>2</sup>		ZK-00663	1									m <sup>2</sup>												m <sup>2</sup>												m <sup>2</sup>												m <sup>2</sup>																		
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	8 μSv/h	500 μSv/h	500 μSv/h	エリアX	2018/2/1 9:40	6 m <sup>2</sup>		ZK-00663	1																																																																																							
								m <sup>2</sup>																																																																																										
								m <sup>2</sup>																																																																																										
								m <sup>2</sup>																																																																																										
								m <sup>2</sup>																																																																																										
*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1基に収納																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">※ カ テ ゴ リ</th> <th rowspan="5">①</th> <th rowspan="5">A 可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">06</td> <td colspan="2">07</td> <td colspan="2">08</td> <td colspan="2">09</td> <td colspan="2">10</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B 不燃物</td> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C 難燃物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D 伐採木</td> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">04</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">② 状 態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③ 履歴</td> <td colspan="5">A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table>												※ 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		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」				
※ 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																																																																																									
	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 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月1日		(木)	10:00		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	3・4号機建屋周辺						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30	
	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	2018/1/29	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-80	
	No.	※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	6 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
	2	金属ガラ	B	01	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
	3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					
※6m3コンテナ(借用済)、トラック2台で運搬します。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	02	—	0039
				2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月1日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月1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 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.
	1	1	金属ガラ	8 μSv/h	110 μSv/h	110 μSv/h	エリアX	2018/2/1 9:30	6 m <sup>2</sup>		ZK-00657	1
	2	1	金属ガラ	8 μSv/h	350 μSv/h	350 μSv/h	エリアX	2018/2/1 9:30	6 m <sup>2</sup>		ZK-00694	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
	* 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2基に収納											

※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	—	
		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 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月1日		(木)	10:00		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	3・4号機建屋周辺						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30
	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	2018/1/29	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-80
	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 <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	02	—	0040
				2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月1日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
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.
			中止						m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
* 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	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		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 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月1日		(木)	10:30		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	車両サーベイ場南側						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30		
	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	2018/1/29	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-80		
	No.	※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 <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h	
	2	金属ガラ	B	01	D	A	20 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h	
	3						m <sup>3</sup>					
4						m <sup>3</sup>						
5						m <sup>3</sup>						
※20m3ノッチタンク2基。また、タンク種類及びサイズは 瓦礫受取担当者様と調整済み。												

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2018	—	02	—	0041	2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月1日		10:30	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年2月1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 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.
1	1	1	金属ガラ	13 μSv/h	13 μSv/h	13 μSv/h	エリアW1	2018/2/1 10:40	20 m <sup>3</sup>			1
2	1	1	金属ガラ	13 μSv/h	13 μSv/h	13 μSv/h	エリアW1	2018/2/1 10:40	20 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

\* 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

メ  
モ  
上記の保管物は20m3ノッチタンク2基に収納

※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	—				
		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 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月1日		(木)	10:30		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	3・4号機建屋周辺						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30		
	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	2018/1/29	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-80		
	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	6 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04	mSv/h	
2	金属ガラ	B	01	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04	mSv/h	
3						m <sup>3</sup>						
4						m <sup>3</sup>						
5						m <sup>3</sup>						
※6m3コンテナ(借用済)、トラック2台で運搬します。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	02	—	0042
				2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月1日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月1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 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	金属ガラ	8	μ Sv/h	18	μ Sv/h	22	μ Sv/h	エリアX	2018/2/1 10:30	6 m <sup>3</sup>		ZK-00654	1	
2	1	金属ガラ	8	μ Sv/h	20	μ Sv/h	20	μ Sv/h	エリアX	2018/2/1 10:30	6 m <sup>3</sup>		ZK-00791	1	
											m <sup>3</sup>				
											m <sup>3</sup>				
											m <sup>3</sup>				

\* 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2基に収納

※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 —			
		02 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 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月1日			(木)	11:00			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	3・4号機建屋周辺						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30																																																																													
	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	2018/1/29	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-80																																																																													
	No.	※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	6 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h																																																																												
	2	金属ガラ	B	01	D	A	6 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h																																																																												
3						m <sup>3</sup>																																																																																	
4						m <sup>3</sup>																																																																																	
5						m <sup>3</sup>																																																																																	
※6m3コンテナ(借用済)、トラック2台で運搬します。																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="10">2018年2月1日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="8">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="8">F1-ICWBL-105</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="8"></td> </tr> </tbody> </table>											線量測定内容											測定日	2018年2月1日										測定No.	氏名	測定器	管理番号								1		ICWBL	F1-ICWBL-105								2											3											4										
線量測定内容																																																																																							
測定日	2018年2月1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 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.																																																																											
	1	1	金属ガラ	8 μSv/h	50 μSv/h	60 μSv/h	エリアX	2018/2/1 11:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-00793	1																																																																											
	2	1	金属ガラ	8 μSv/h	30 μSv/h	90 μSv/h	エリアX	2018/2/1 11:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-00796	1																																																																											
									m <sup>3</sup>																																																																														
									m <sup>3</sup>																																																																														
									m <sup>3</sup>																																																																														
									m <sup>3</sup>																																																																														
	* 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2基に収納																																																																																						
	※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 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月1日		(木)	11:30		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	車両サーベイ場南側						2018/1/30	2018/1/30
	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	2018/1/29	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	ICWBL-80
	No.	※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 <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.03 mSv/h	無
2	金属ガラ	B	01	D	A	20 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.03 mSv/h	無
3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>			
5						m <sup>3</sup>			
※金属ガラ(20m3ノッチタンク2基)になります。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	02	—	0044
				2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月1日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月1日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-55
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.
	1	1	金属ガラ ⑩	5 μSv/h	6 μSv/h		エリアC	2018/2/1 11:00	20 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
*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												
No.1の保管物は20m3ノッチタンク1基に収納												

※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	—
		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 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年2月1日		(木)	11:30		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		3・4号機建屋周辺						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30		
	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		2018/1/29		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号 ICWBL-80		
	No.		※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	6 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β有	0.04 mSv/h		
	2		金属ガラ			B 01 D A	6 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β有	0.04 mSv/h		
	3						m <sup>2</sup>						
4						m <sup>2</sup>							
5						m <sup>2</sup>							
※6m3コンテナ(借用済)、トラック2台で運搬します。													

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	02	—	0045
				2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月1日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月1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 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								
	1	1	金属ガラ	8	μ Sv/h	50	μ Sv/h	55	μ Sv/h	エリアX	2018/2/1 11:30	6 m <sup>2</sup>		ZK-00799	1
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			
												m <sup>2</sup>			
* 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															
No.1の保管物は6m3コンテナ1基に収納															

※カ テ ゴ リ	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 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐 採 木					
		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。								