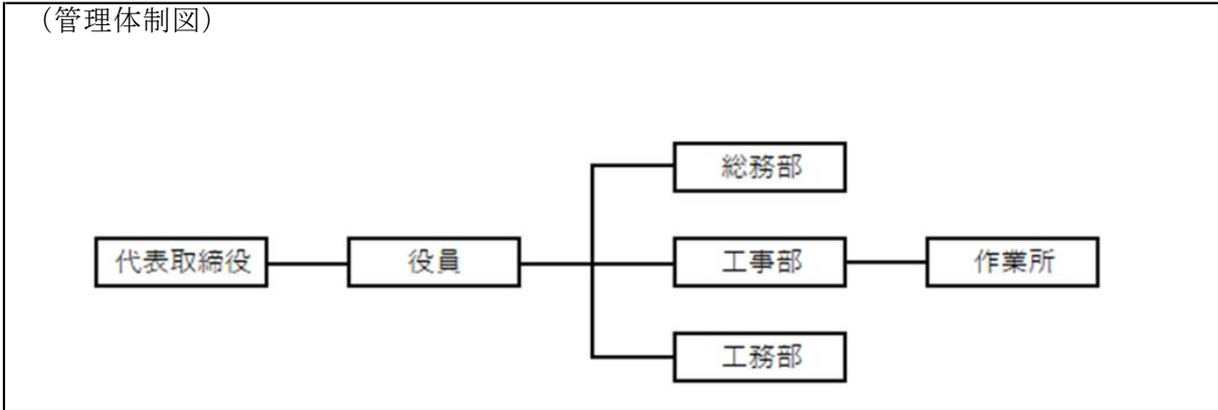


（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和 7年 6月 18日</p> <p>大阪府知事 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者 住 所 大阪府寝屋川市大成町1番1号 氏 名 株式会社前田組 代表取締役 前田浩輝 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 072-824-1111</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。</p>	
事業場の名称	株式会社前田組
事業場の所在地	大阪府寝屋川市大成町1番1号
計画期間	令和7年4月1日 ~ 令和8年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	06 総合工事業
②事業の規模	945,797 万円
③従業員数	143人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・木くず→再生処理業者に委託して、チップ（合材用、燃料用）として再資源化</li><li>・がれき類→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化</li><li>・混合廃棄物→中間処理業者に委託して、選別後再資源化又は埋立処分</li></ul>

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	排出量	132 t	32.2 t
	(これまでに実施した取組) ・実寸発注の実施（木くず） ・余剰材の引き取り（木くず） ・梱包材の簡素化 ・ダンボール等は現場分別を実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	排出量	120 t	30 t
	(今後実施する予定の取組) ・実寸発注の実施（木くず） ・余剰材の引き取り（木くず） ・梱包材の簡素化 ・ダンボール等は現場分別を実施		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・がれき類（コンクリート塊、アスファルト塊）木くずは分類するとともに、石綿含む産業廃棄物についても、他の廃棄物に混入しないように確実に分別、保管を実施
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・がれき類（コンクリート塊、アスファルト塊）木くずは分類するとともに、石綿含む産業廃棄物についても、他の廃棄物に混入しないように確実に分別、保管を実施

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
木くず	金属くず	ガラスくず	廃石膏ボード
153.39 t	3.39 t	23.5 t	119.5 t
【目標】			
木くず	金属くず	ガラスくず	廃石膏ボード
150 t	5 t	20 t	110 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
コンクリート破片	アスコン破片	管理型建設系混合廃棄物	石綿含有ガラスくず等
338.92 t	47.56 t	139.36 t	27 t
【目標】			
コンクリート破片	アスコン破片	管理型建設系混合廃棄物	石綿含有ガラスくず等
300 t	50 t	130 t	20 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
石綿含有がれき類	—	—	—
20.42 t	— t	— t	— t
【目標】			
石綿含有がれき類	—	—	—
20 t	— t	— t	— t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	－ t	－ t
	（これまでに実施した取組）		
	特に無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	－ t	－ t
	（今後実施する予定の取組）		
	特に無し		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	－ t	－ t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	－ t	－ t
	（これまでに実施した取組）		
特に無し			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	－ t	－ t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	－ t	－ t
	（今後実施する予定の取組）		
特に無し			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
木くず	金属くず	ガラスくず	廃石膏ボード
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
木くず	金属くず	ガラスくず	廃石膏ボード
－ t	－ t	－ t	－ t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
木くず	金属くず	ガラスくず	廃石膏ボード
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
木くず	金属くず	ガラスくず	廃石膏ボード
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
コンクリート破片	アスコン破片	管理型建設系混合廃棄物	石綿含有ガラスくず等
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
コンクリート破片	アスコン破片	管理型建設系混合廃棄物	石綿含有ガラスくず等
－ t	－ t	－ t	－ t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
コンクリート破片	アスコン破片	管理型建設系混合廃棄物	石綿含有ガラスくず等
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
コンクリート破片	アスコン破片	管理型建設系混合廃棄物	石綿含有ガラスくず等
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
石綿含有がれき類	—	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
石綿含有がれき類	—	—	—
— t	— t	— t	— t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
石綿含有がれき類	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
【目標】			
石綿含有がれき類	—	—	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

## (第4面)

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	－ t	－ t
	（これまでに実施した取組） 特に無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	－ t	－ t
	（今後実施する予定の取組） 特に無し		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

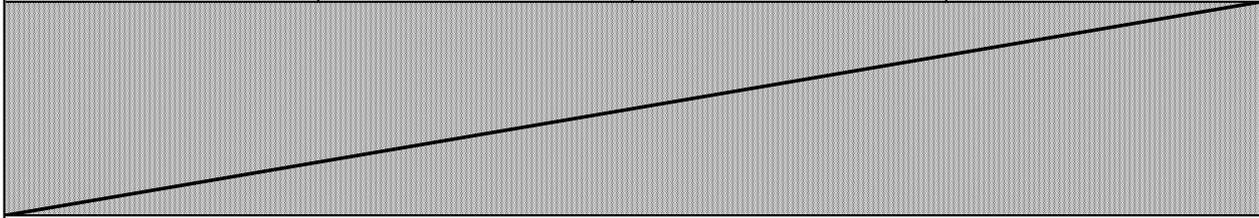
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	132 t	32.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	－ t	－ t
	再生利用業者への処理委託量	132 t	32.2 t
	認定熱回収業者への処理委託量	－ t	－ t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	－ t	－ t
	（これまでに実施した取組） ・電子マニフェストを標準化 ・委託基準を厳守できる産廃処理業者を選定し、守らない業者には指導を行っている		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

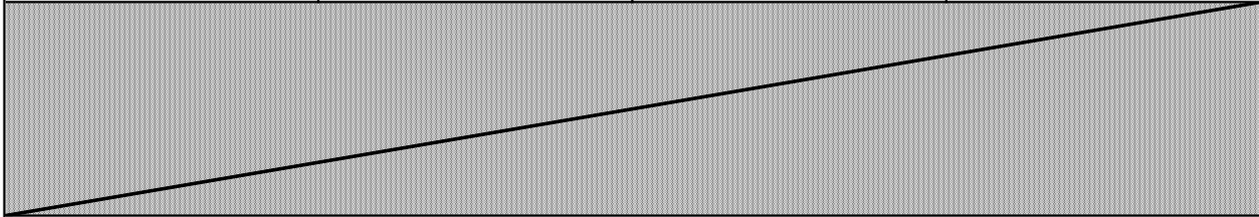
【前年度（令和6年度）実績】

木くず	金属くず	ガラスくず	廃石膏ボード
－ t	－ t	－ t	－ t



【目標】

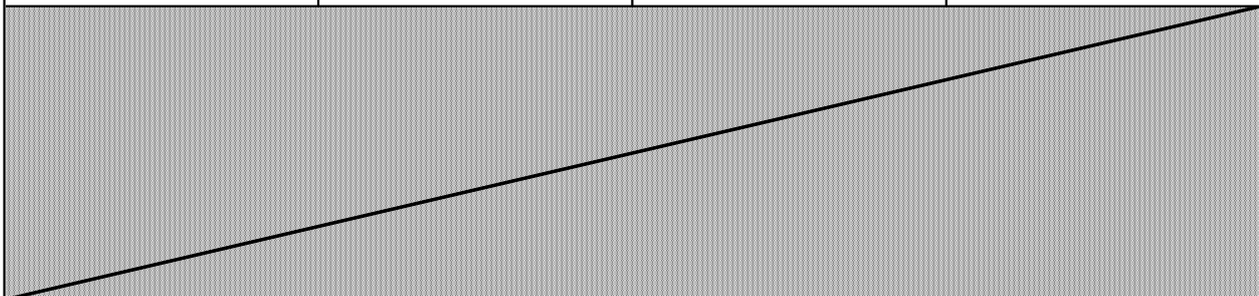
木くず	金属くず	ガラスくず	廃石膏ボード
－ t	－ t	－ t	－ t



産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

木くず	金属くず	ガラスくず	廃石膏ボード
153.39 t	3.39 t	23.5 t	119.5 t
－ t	－ t	－ t	－ t
153.39 t	3.39 t	23.5 t	119.5 t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

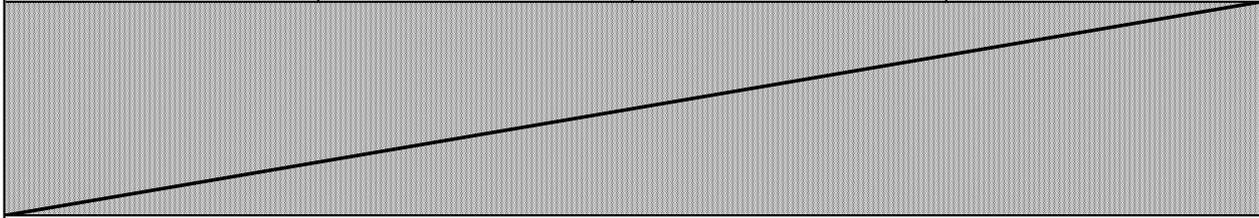


(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

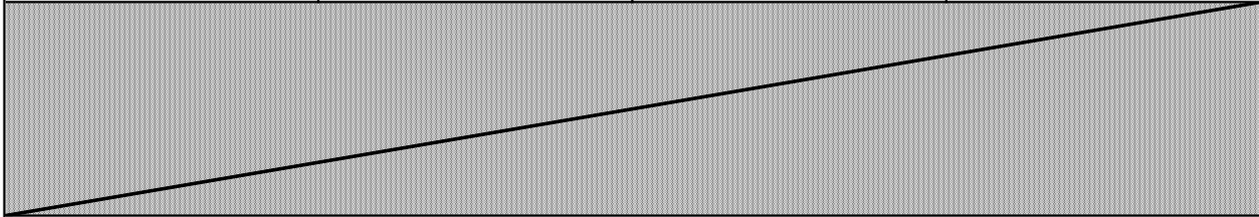
【前年度（令和6年度）実績】

コンクリート破片	アスコン破片	管理型建設系混合廃棄物	石綿含有ガラスくず等
－ t	－ t	－ t	－ t



【目標】

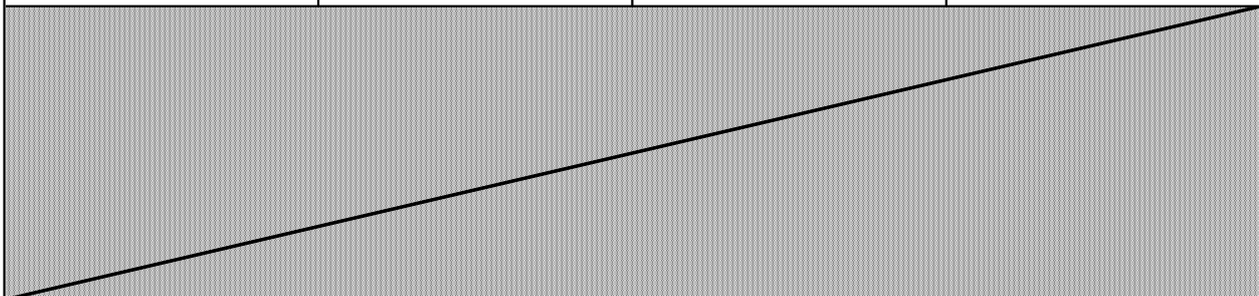
コンクリート破片	アスコン破片	管理型建設系混合廃棄物	石綿含有ガラスくず等
－ t	－ t	－ t	－ t



産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

コンクリート破片	アスコン破片	管理型建設系混合廃棄物	石綿含有ガラスくず等
338.92 t	47.56 t	139.36 t	27 t
－ t	－ t	－ t	－ t
338.92 t	47.56 t	139.36 t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

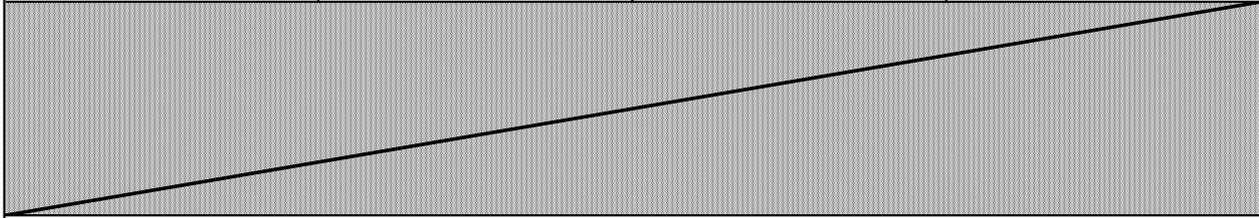


(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

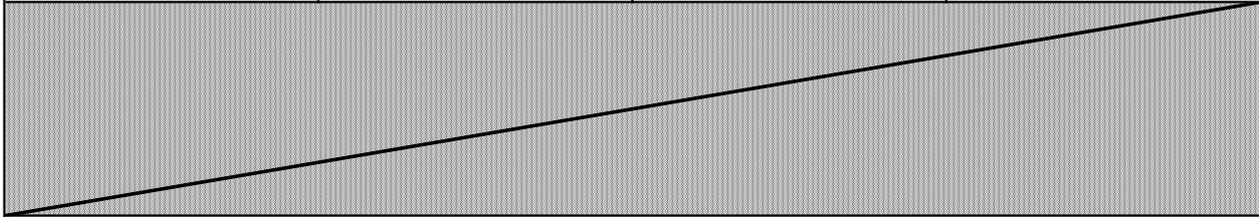
【前年度（令和6年度）実績】

石綿含有がれき類	—	—	—
— t	— t	— t	— t



【目標】

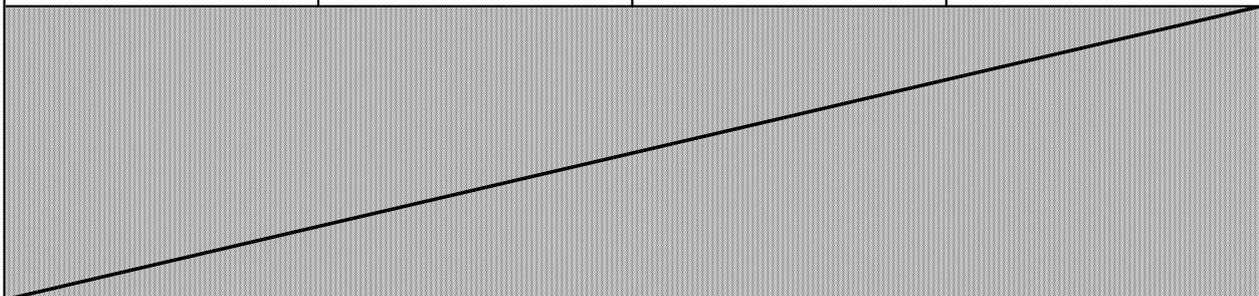
石綿含有がれき類	—	—	—
— t	— t	— t	— t



産業廃棄物の処理の委託に関する事項

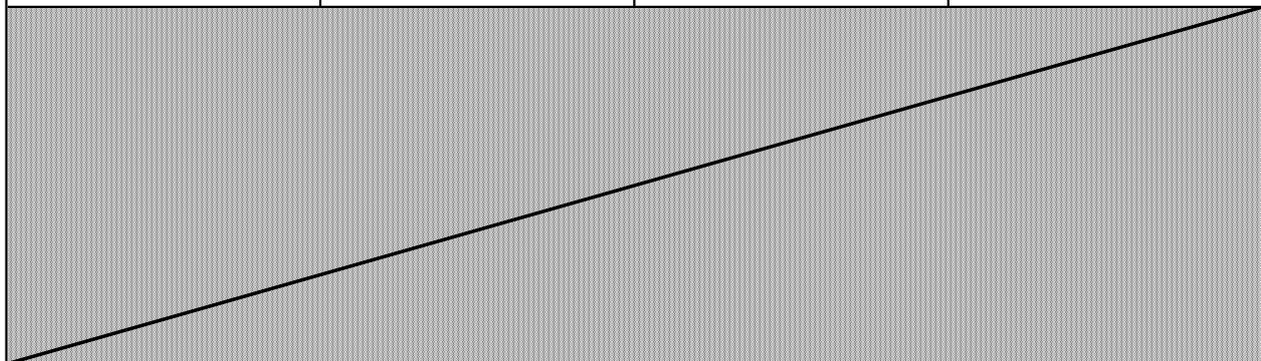
【前年度（令和6年度）実績】

石綿含有がれき類	—	—	—
20.42 t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

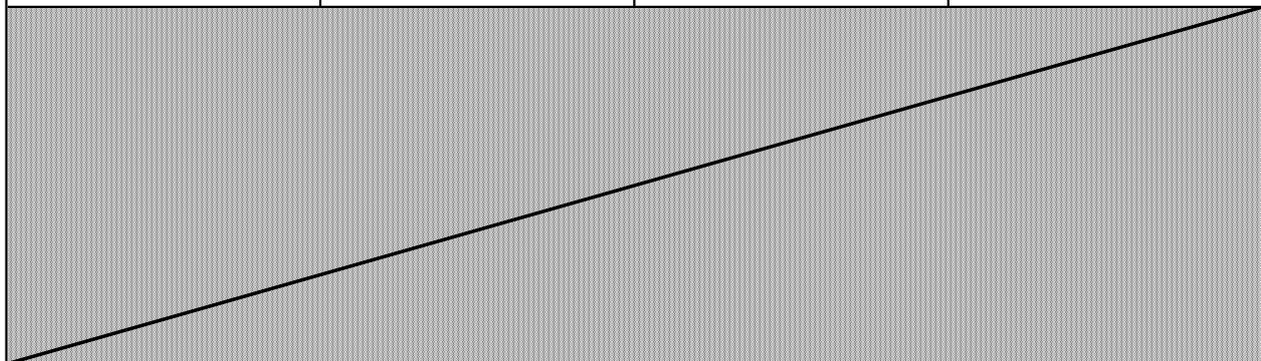


②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	120 t	30 t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	120 t	30 t
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	— t	— t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子マニフェストを導入している業者に委託する</li> <li>・今後も産業廃棄物を委託できる業者を選定し、委託基準に従って、書面による契約を行う。</li> <li>・委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。</li> </ul>			
※事務処理欄			

【目標】			
木くず	金属くず	ガラスくず	廃石膏ボード
150 t	5 t	20 t	110 t
— t	— t	— t	— t
150 t	5 t	20 t	110 t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】			
コンクリート破片	アスコン破片	管理型建設系混合廃棄物	石綿含有ガラスくず等
300 t	50 t	130 t	20 t
— t	— t	— t	— t
300 t	50 t	130 t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】			
石綿含有がれき類	—	—	—
20 t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

