

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月30日

広島県知事 様

## 提出者

住所 広島県三次市下川立町910-14

氏名 有限会社川地クラウド

代表取締役 金廣英典

電話番号 0824-68-2734

広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第2項の規定により、令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	有限会社川地クラウド
事業場の所在地	広島県三次市下川立町910-14
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

**条例別紙4のとおり**

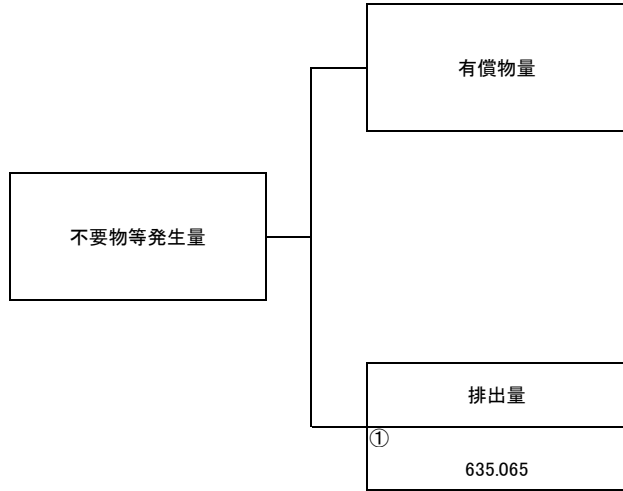
項目	目標値	項目	目標値
排出量	470 t	全処理委託量	470 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	470 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

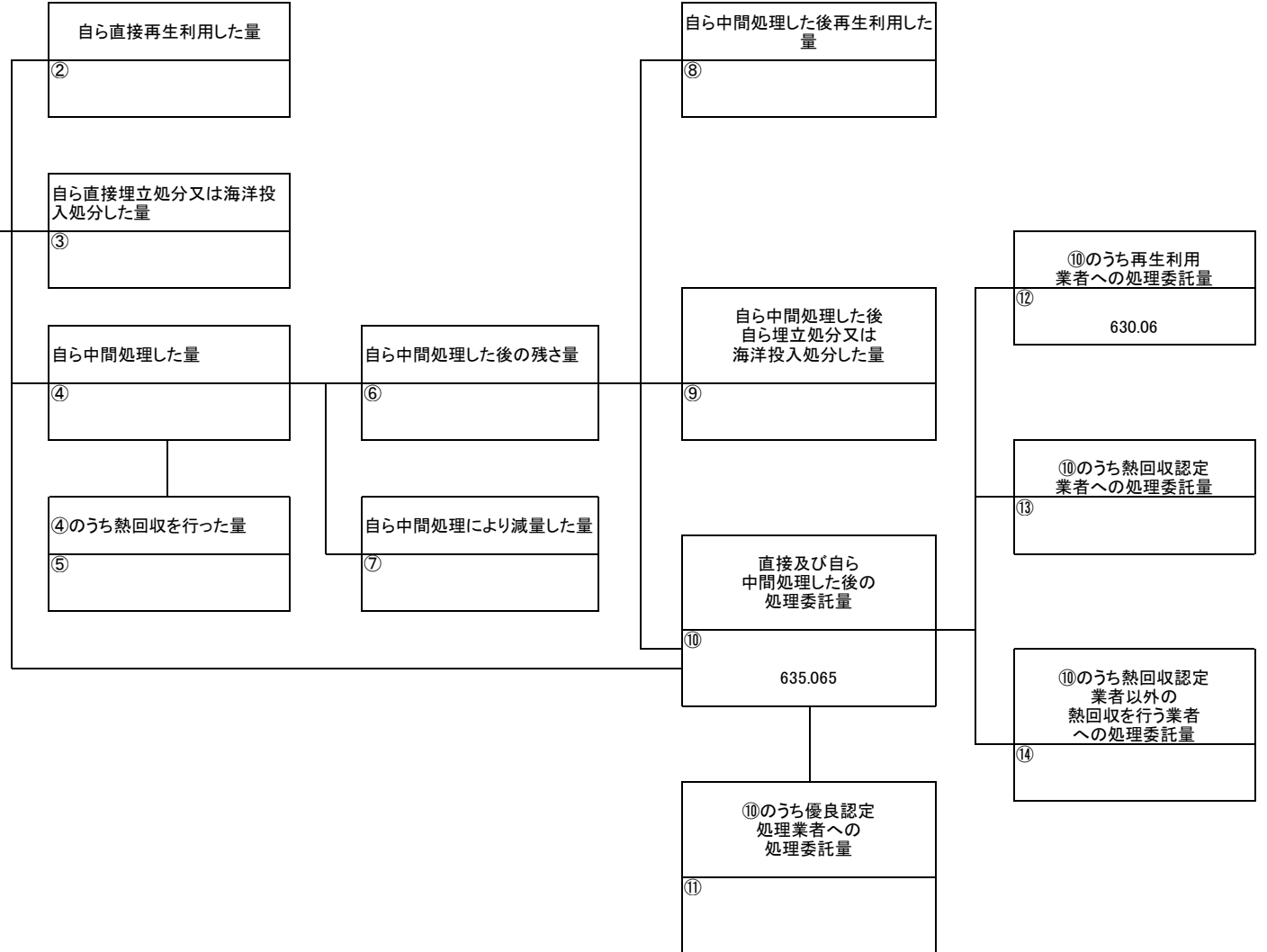
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: )

条例別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	635.065
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	635.065
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	630.06
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量

条例別紙3-その1(条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)  
(令和6年度実績)

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後、再生利用した量	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
燃え殻														
汚泥														
廃油														
廃酸														
廃アルカリ														
廃プラスチック類	5.005									5.005				
紙くず														
木くず	54.3									54.3		54.3		
繊維くず														
動植物性残さ														
動物系固形不要物														
ゴムくず														
金属くず														
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	294.88									294.88		294.88		
鉱さい														
がれき類	280.88									280.88		280.88		
動物のふん尿														
動物の死体														
ばいじん														
合計	635.065	0	0	0	0	0	0	0	0	635.065	0	630.06	0	0

条例別紙3-その2

	実績値(単位:トン/年)									
	① 排出量	②+⑧ 自ら再生利用を行った量	⑤ 自ら熱回収を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩ 全処理委託量	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
産業廃棄物の種類										
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	5.005	0	0	0	0	5.005	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	54.3	0	0	0	0	54.3	0	54.3	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	294.88	0	0	0	0	294.88	0	294.88	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	280.88	0	0	0	0	280.88	0	280.88	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	635.065	0	0	0	0	635.065	0	630.06	0	0

条例別紙4(条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(令和6年度実績)

単位:トン/年

目標値 (前年度に提出した産業廃棄物処理計画の計画値)		実績値	
排出量	470	①排出量	635.065
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		②+⑧自ら直接再生利用を行った量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		⑤自ら熱回収を行った量	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		⑦自ら中間処理により減量した量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
全処理委託量	470	⑩全処理委託量	635.065
優良認定処理業者への処理委託量		⑪優良認定処理業者への処理委託量	
再生利用業者への処理委託量	470	⑫再生利用業者への処理委託量	635.065
熱回収認定業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量	
熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

## 産業廃棄物処理計画書

令和7年6月30日

広島県知事 様

## 提出者

住所 広島県三次市下川立町910-14

氏名 有限会社川地クラウド

代表取締役 金廣英典

電話番号 0824-68-2734

広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第1項の規定により、  
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。

年度の産業廃棄物

事業場の名称	有限会社川地クラウド
事業場の所在地	広島県三次市下川立町910-14
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 <b>条例別紙1、2のとおり</b>	
①事業の種類	建設業
②事業の規模	392,000,000円
③従業員数	25人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場発生 ↓ (仮置き) ↓ ダンプトラック運搬 ↓ 産業廃棄物処理場へ

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項	<b>条例別紙 1、2のとおり</b>
(管理体制図)	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	<b>条例別紙 1、2のとおり</b>										
①現状	<b>【前年度（6年度）実績】</b>										
	<table border="1"> <tr> <td>産業廃棄物の種類</td> <td>がれき類</td> <td>廃プラ類</td> <td>木くず</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排出量</td> <td>575.76 t</td> <td>5.005 t</td> <td>54.3 t</td> <td>t</td> </tr> </table>	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ類	木くず		排出量	575.76 t	5.005 t	54.3 t	t
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ類	木くず							
	排出量	575.76 t	5.005 t	54.3 t	t						
(これまでに実施した取組)  現場管理者会議での取締役等による廃棄物抑制の徹底と指導を行う。											
②計画	<b>【目標】</b>										
	<table border="1"> <tr> <td>産業廃棄物の種類</td> <td>がれき類</td> <td>廃プラ類</td> <td>木くず</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排出量</td> <td>350 t</td> <td>10 t</td> <td>60 t</td> <td>t</td> </tr> </table>	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ類	木くず		排出量	350 t	10 t	60 t	t
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ類	木くず							
	排出量	350 t	10 t	60 t	t						
(今後実施する予定の取組)  各現場における使用材料の発注量試算の厳格化による余剰材削減											

産業廃棄物の分別に関する事項	<b>条例別紙 1、2のとおり</b>
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)  社内の整理整頓により、必要品と不要品置場を明確にし、廃棄物置場の拡幅を図り、異種廃棄物の混入を防ぐとともに仮置き期間の短縮をはかる。
	(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)  朝礼、安全教育時に廃棄物の削減に向けた教育の実施、廃プラ資材、木くず(型枠)資材等の再利用可否判断を行う。

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

条例別紙 1、2 のとおり

①現状	【前年度（      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		
特筆すべき事項無し			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
特筆すべき事項無し			

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

条例別紙 1、2 のとおり

①現状	【前年度（      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)			
特筆すべき事項無し			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
特筆すべき事項無し			

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 **条例別紙1、2のとおり**

①現状	【前年度（6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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）  特筆すべき事項無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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）  特筆すべき事項無し		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

**条例別紙1、2のとおり**

①現状	【前年度（6年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ類	木くず	
	全処理委託量	575.76 t	5.005 t	54.3 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	575.76 t	5.005 t	54.3 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t
	（これまでに実施した取組）  廃棄物に応じた再利用業者の確実な選定を行った				

		【目標】 <b>条例別紙1、2のとおり</b>			
産業廃棄物の種類		がれき類	廃プラ類	木くず	
②計画	全処理委託量	350 t	10 t	60 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	350 t	10 t	60 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)				
※事務処理欄					

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

条例別紙1(条例-産業廃棄物処理計画書)

現状：前年度（令和6年度）実績量

計画：今年度（令和7年度）計画量

単位：トン／年

産業廃棄物の種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
	排出量 (前年度実績値の①)		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑧)		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤)		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦)		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨)		全処理委託量 (前年度実績値の⑩)		優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪)		再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑫)		認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬)		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 (前年度実績値の⑭)	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
燃え殻																				
汚泥																				
廃油																				
廃酸																				
廃アルカリ																				
廃プラスチック類	5.005	10										5.005	10			5.005	10			
紙くず																				
木くず	54.3	60										54.3	60			54.3	60			
繊維くず																				
動植物性残さ																				
動物系固形不要物																				
ゴムくず																				
金属くず																				
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	294.88	200										294.88	200			280.88	200			
鉱さい																				
がれき類	280.88	150										280.88	150			280.88	150			
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん																				
合計	635.065	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635.065	420	0	0	621.065	420	0	0	0

条例別紙 2 (条例-産業廃棄物処理計画書)

1 当該事業場において行っている事業に関する事項

①事業の種類	建設業
②事業の規模	392,000,000円
③従業員数	25人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p style="text-align: center;">             工事現場発生              ↓              (仮置き)              ↓              ダンプトラック運搬              ↓              産業廃棄物処理場へ           </p>

2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 (管理体制図等、別紙を参照)

3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>各現場における使用材料の発注量試算の厳格化による余剰材削減</p>
②計画	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>現場管理者会議での取締役等による廃棄物抑制の徹底と指導を行う。</p>

4 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	<p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <p>廃棄前に廃プラ資材、木くず(型枠)資材等の再利用可否判断を行う。</p>
②計画	<p>(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)</p> <p>社内の整理整頓により、必要品と不要品置場を明確にし、廃棄物置場の拡幅を図り、異種廃棄物の混入を防ぐとともに仮置き期間の短縮をはかる。</p>

## 5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 特筆すべき事項無し
②計画	(今後実施する予定の取組) 特筆すべき事項無し

## 6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 特筆すべき事項無し
②計画	(今後実施する予定の取組) 特筆すべき事項無し

## 7 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	(これまでに実施した取組)
②計画	(今後実施する予定の取組)

## 8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 特筆すべき事項無し
②計画	(今後実施する予定の取組) 特筆すべき事項無し