

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県福岡市

住 所

南区塩原1-4-4

氏 名

九鉄工業株式会社 福岡支店

電話番号 092-441-4243

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の処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	九鉄工業株式会社 福岡支店
事業場の所在地	福岡県内事業場（福岡市、北九州市、久留米市を除く）
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日まで

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	D. 建設業
② 事業の規模	
③ 従業員数	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; text-align: center;"><h2>別紙1参照</h2></div>

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)

別紙2参照

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 排出量	
	産業廃棄物の種類 排出量	
	産業廃棄物の種類 排出量	
	産業廃棄物の種類 排出量	
	産業廃棄物の種類 排出量	
	産業廃棄物の種類 排出量	
	産業廃棄物の種類 排出量	
	産業廃棄物の種類 排出量	
	産業廃棄物の種類 排出量	

(これまでに実施した取組)



②計画	【目標】		
	産業廃棄物 排出量		t
	産業廃棄物 排出量		t
	産業廃棄物 排出量	t	t
	産業廃棄物の種類 排出量	t	t
	産業廃棄物の種類 排出量	t	t
	産業廃棄物の種類 排出量	t	t
	産業廃棄物の種類 排出量	t	t

(今後実施する予定の取組)

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)
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)

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 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t t	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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)		
	②計画	【目標】	
		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
		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
		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
		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
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	
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	
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	
(今後実施する予定の取組)			

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		
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
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
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
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
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)

②計画

【目標】

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
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
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
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
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

(今後実施する予定の取組)

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（ 6年度）実績】	
①現状	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
	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
	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
	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
	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)	
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った 産業廃棄物の量	t	t
	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
	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
	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
	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	
		(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 1枚目（1品目目から4品目目）

		【前年度（ 6年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類			
	全 処 理 委 託 量		t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量の		0 t	3 t
	再生利用業者への 処理委託量の		6 t	57 t
	認定熱回収業者への 処理委託量の		t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量の		t	t
	産業廃棄物の種類			
	全 処 理 委 託 量		t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量の		414 t	96 t
	再生利用業者への 処理委託量の		1,261 t	289 t
	認定熱回収業者への 処理委託量の		t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量の		t	t
	(これまでに実施した取組)			
	別紙3参照			
		【目標】		
②計画	全 処 理 委 託 量		t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量の		t	t
	再生利用業者への 処理委託量の		t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量の		t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量の		t	t
	産業廃棄物の種類			
	全 処 理 委 託 量		t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量の		t	t
	再生利用業者への 処理委託量の		t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量の		t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量の		t	t
	(今後実施する予定の取組)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

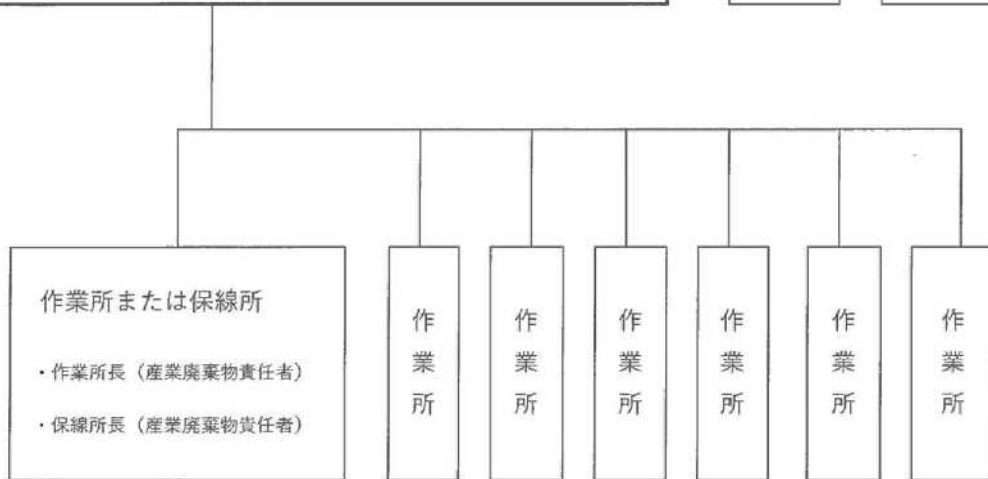
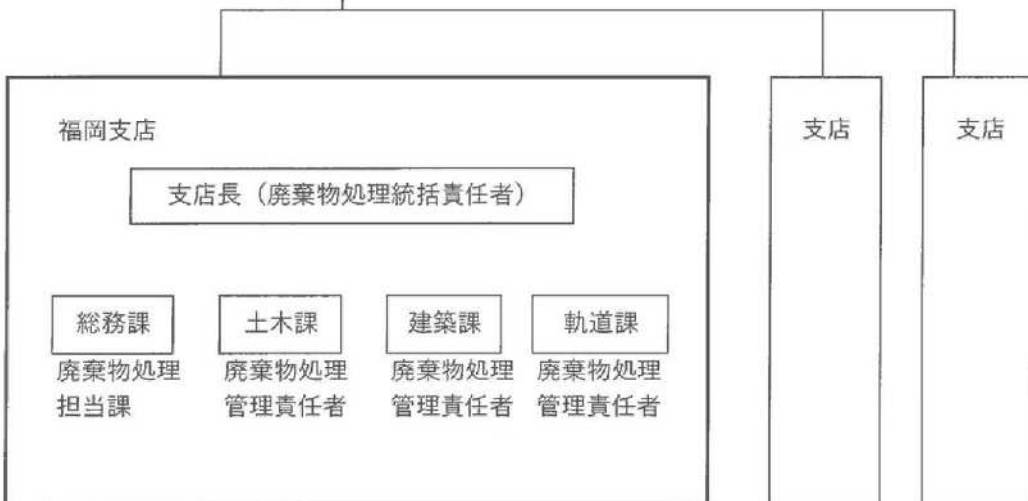
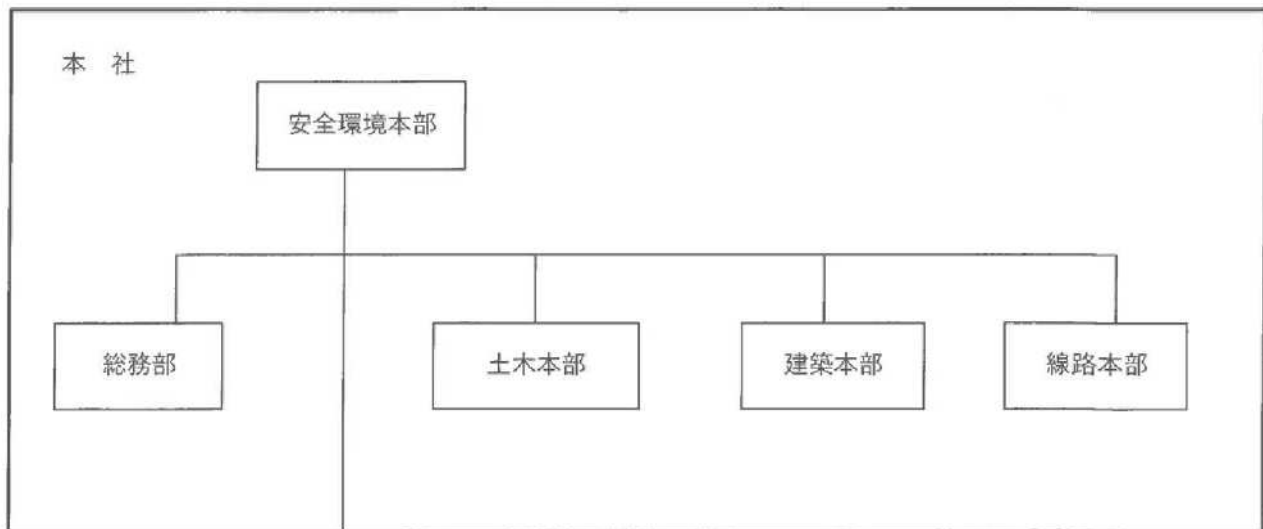
①現状	【前年度 (6年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	11 t	t
	再生利用業者への委託量	50 t	0 t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t	
(これまでに実施した取組)			
別紙3参照			
②計画	【目		
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 (6年度) 実績】			
	産業廃棄物の種類			
	全	処理委託量	t	t
	優良認定処理業者へ	処理委託量の	t	t
	再生利用業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ	処理委託量の	t	t
	産業廃棄物の種類			
	全	処理委託量	t	t
	優良認定処理業者へ	処理委託量の	t	t
	再生利用業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ	処理委託量の	t	t
	(これまでに実施した取組)			
別紙3参照				
②計画	【目標】			
	全			t
	優良認定処理業者へ	処理委託量の	t	t
	再生利用業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ	処理委託量の	t	t
	産業廃棄物の種類			
	全	処理委託量	t	t
	優良認定処理業者へ	処理委託量の	t	t
	再生利用業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ	処理委託量の	t	t
	(今後実施する予定の取組)			

● 建設汚泥	→ 委託処理 (中間：脱水)	→ 委託処理 (再生：土壤改良)
● 汚泥	→ 委託処理 (土壤改良、盛り土として再利用)	
● 廃プラスチック	→ 委託処理 (セメント燃料・プラスチック原料として再生) 委託処理 (中間：選別・焼成等)	→ 委託処理 (最終：埋立)
● 紙くず	→ 委託処理 (再生：セメント燃料、再生紙原料等紙)	
● 木くず	→ 委託処理 (再生：チップ)	
● 金属くず	→ 委託処理 (金属資源として再利用)	
● ラス陶磁器くず	→ 委託処理 (セメント燃料・再生路盤材として再生) 委託処理 (中間：破碎)	→ 委託処理 (最終：埋立)
● 廃石膏ボード	→ 委託処理 (再生：土地改良剤・再生紙原料等) → 委託処理 (中間：破碎)	→ 委託処理 (最終：埋立)
● その他がれき類	→ 委託処理 (再生路盤材として再生) 委託処理 (中間：選別・破碎等)	→ 委託処理 (最終：埋立)
● コンクリートがら	→ 委託処理 (建設資材として再利用)	
● アスファルトがら	→ 委託処理 (建設資材として再利用)	
● 安定型建設混合廃棄物	→ 委託処理 (中間：選別・破碎等)	→ 委託処理 (最終：埋立)
● 管理型建設混合廃棄物	→ 委託処理 (中間：選別・破碎等)	→ 委託処理 (最終：埋立)
● 混合廃棄物	→ 委託処理 (中間：選別・破碎等)	→ 委託処理 (溶融：再生熱エネルギー) 委託処理 (最終：埋立)
● 管理型混合廃棄物	→ 委託処理 (中間：選別・破碎等)	→ 委託処理 (最終：埋立)
● (特管) 汚泥	→ 委託処理 (中間：焼却)	→ 委託処理 (再生：ペレット)

管理体制



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】											
産業廃棄物の種類	水くず	金属くず	紙くず	混合(管理型)	廃石膏ボード	ガラス陶器くず	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	廃プラスチック類	計
排出量	37,267 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,200 t	0,000 t	288,610 t	50,427 t	1260,680 t	6,030 t	1653,214 t
(これまでに実施した取り組み)											
産業廃棄物の処理について次に掲げる事項を実施し、また、徳力会社にも必要な指導を行う。											
①現状	<ul style="list-style-type: none"> 設計及び施工計画段階において廃棄物の発生抑制を考慮した工法、資材等を採用する。 作業所で資材を繰り返し使用する。 廃棄物を再生利用施設へ委託し、自らも再生資源を積極的に使用する。 汚泥の脱水を行うなど、中間処理を推進する。 処理内容を確認し、処理業者と適切な委託契約を締結する。 特別管理産業廃棄物の適性処理を確保する。 										
【目標】											
産業廃棄物の種類	水くず	金属くず	紙くず	混合(管理型)	廃石膏ボード	ガラス陶器くず	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	廃プラスチック類	計
排出量	56,122 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,186 t	0,000 t	282,838 t	49,418 t	1235,466 t	5,909 t	1628,950 t

②計画
今後実施する予定の取組
これまでで実施した取り組みを継続し、産業廃棄物処理の減量達成率の目標は対前年の95%減とする。

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】											
産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	紙くず	混合(管理型)	廃石膏ボード	ガラス陶器くず	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	廃プラスチック類	計
全処理委託量	57,267 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,200 t	0,000 t	288,610 t	50,427 t	1260,680 t	6,030 t	1653,214 t
優良認定処理業者への処理委託量	2,885 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	95,620 t	10,656 t	414,200 t	0,000 t	523,371 t
再生利用業者への処理委託量	57,267 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,200 t	0,000 t	288,610 t	50,427 t	1260,680 t	0,000 t	1657,184 t
認定回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t
認定回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t
(これまでに実施した取組)											
<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物を再生利用施設へ委託し、自らも再生資源材を積極的に使用する。 産業廃棄物の分別を徹底し再生利用を推進する。 											
【目標】											
産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	紙くず	混合(管理型)	廃石膏ボード	ガラス陶器くず	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	廃プラスチック類	計
全処理委託量	56,122 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,186 t	0,000 t	282,838 t	49,418 t	1235,466 t	5,909 t	1628,950 t
優良認定処理業者への処理委託量	10,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	120,000 t	20,000 t	600,000 t	0,000 t	750,000 t
再生利用業者への処理委託量	56,122 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,186 t	0,000 t	282,838 t	49,418 t	1235,466 t	0,000 t	1624,041 t
認定回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t
認定回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t	0,000 t
(今後実施する予定の取組)											
<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物を再生利用施設へ委託し、自らも再生資源材を積極的に使用する。 産業廃棄物の分別を徹底し再生利用を推進する。 											

②計画
今後実施する予定の取組
これまでで実施した取り組みを継続し、自らも再生資源材を積極的に使用する。

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。