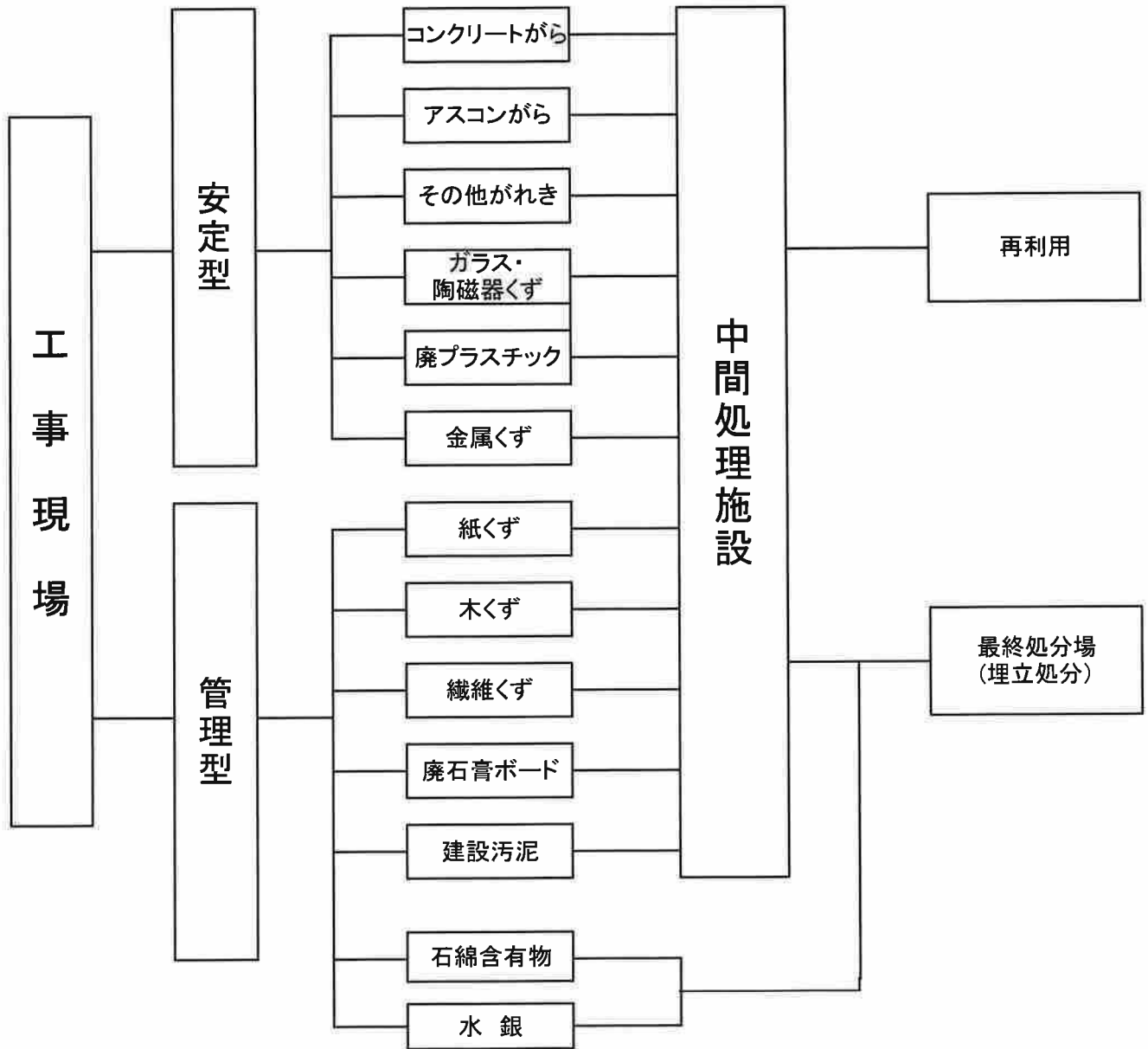


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

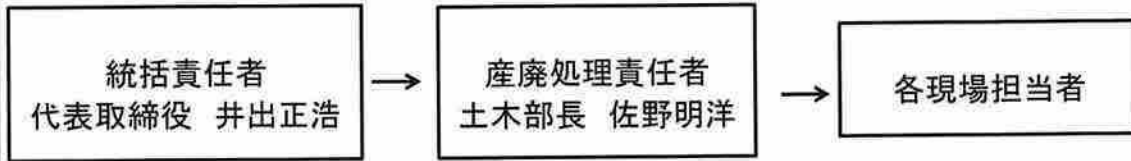
産業廃棄物処理計画書		令和 6年 5月 30日
静岡県知事 川勝 平太 殿		
提出者		
住所		静岡県富士市島田町二丁目115番地
氏名		株式会社 井出組
		代表取締役 井出 正浩
電話番号		0545-52-5100
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。		
事業場の名称	株式会社 井出組	
事業場の所在地	静岡県富士市島田町二丁目115番地	
計画期間	令和 6年4月1日から令和 7年3月31日	
当該事業場において現に行っている事業に関する事項		
① 事業の種類	総合建設業	
② 事業の規模	完成工事高 45億	
③ 従業員数	65名	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1	

産業廃棄物の種類別発生量及び廃棄物処理フローシート



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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙 2	
	排 出 量	別紙 2	
	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物の抑制と現場内での再利用の促進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙 2	
	排 出 量	別紙 2	
	(今後実施する予定の取組) 再生資源の積極的再利用 分別の徹底		

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) 混合廃棄物などの細分化、及び再生利用できるものの分別強化
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) 上記に関して引き続き分別の強化を行う。

別紙2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

【前年度(5年度)実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	金属くず	廃プラスチック類
	排出量	38.3 t	14,665 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	1.74 t	186.975t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃石膏ボード
	排出量	16.7t	133.2 t
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	コンクリートがら
	排出量	76.516 t	1617.512t
	産業廃棄物の種類	アスコンがら	混合廃棄物
	排出量	7660.746 t	361.166t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	繊維くず
	排出量	11.659 t	0.852t
	産業廃棄物の種類	蛍光灯(水銀使用)	石綿含有産廃物
	排出量	3.003 t	10.57t

【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	金属くず	廃プラスチック類
	排出量	30t	10t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	1t	150t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃石膏ボード
	排出量	10t	50t
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	コンクリートがら
	排出量	70t	1500t
	産業廃棄物の種類	アスコンがら	混合廃棄物
	排出量	7000t	100t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	繊維くず
	排出量	10t	0.5t
	産業廃棄物の種類	蛍光灯(水銀使用)	石綿含有産廃物
	排出量	1t	1t

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（ 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	—	
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	—	
	(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（ 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	—	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	—	
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	—	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	—	
(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

①現状	【前年度（ 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	-	
	(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う産業廃棄物の量	-	
	(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現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3	
	全処理委託量	別紙3	
	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	別紙3	
	認定熱回収業者への処理委託量	-	
	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	-	
	(これまでに実施した取組)		
再生できる産業廃棄物の分別強化等			

別紙3 産業廃棄物の処理の委託の関する事項

【前年度(5年度) 実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	全処理委託量	1617.512t	7660.746 t
	再生利用者への 処理委託量	1617.512t	7660.746 t
	産業廃棄物の種類	その他がれき	廃プラスチック類
	全処理委託量	76.516 t	14.665 t
	再生利用者への 処理委託量	76.516 t	14.665 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず
	全処理委託量	1.74 t	38.3 t
	再生利用者への 処理委託量	1.74 t	38.3 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃石膏ボード
	全処理委託量	16.7t	133.2 t
	再生利用者への 処理委託量	16.7t	133.2 t
	産業廃棄物の種類	木くず	混合廃棄物
	全処理委託量	186.975t	361.166t
	再生利用者への 処理委託量	186.975t	361.166t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	繊維くず
	全処理委託量	11.659 t	0.852t
	再生利用者への 処理委託量	11.659 t	0.852t
	産業廃棄物の種類	蛍光灯(水銀使用)	石綿含有産廃物
	全処理委託量	3.003 t	10.57t
再生利用者への 処理委託量	0 t	0 t	

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙4	
	全処理委託量	別紙4	
	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	別紙4	
	認定熱回収業者への処理委託量	-	
	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	-	
	(今後実施する予定の取組)		
再生できる産業廃棄物の分別強化等			
※事務処理欄			

別紙4 産業廃棄物の処理の委託の関する事項

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
	全処理委託量	10t	10t
	再生利用業者への 処理委託量	10t	10t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全処理委託量	1t	150t
	再生利用業者への 処理委託量	1t	150t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず
	全処理委託量	0.5t	30t
	再生利用業者への 処理委託量	0.5t	30t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、コンクリートくず	廃石膏ボード
	全処理委託量	10t	50t
	再生利用業者への 処理委託量	10t	50t
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	コンクリートがら
	全処理委託量	70t	1500t
	再生利用業者への 処理委託量	70t	1500t
	産業廃棄物の種類	アスコンがら	混合廃棄物
	全処理委託量	7000t	100t
	再生利用業者への 処理委託量	7000t	100t
	産業廃棄物の種類	蛍光灯(水銀使用)	石綿含有産廃物
全処理委託量	1t	1t	
再生利用業者への 処理委託量	0t	0t	
※事務処理欄			