

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月27日

滋賀県知事 殿

提出者

住 所 名古屋市東区泉2-27-14

氏 名 西松建設株式会社 中部支社

執行役員支社長 橋佐古 敬次

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 052-931-2296

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	西松建設株式会社 中部支社
事業場の所在地	名古屋市東区泉2-27-14
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

①事業の種類	D06 総合建設業
②事業の規模	2,169,000万円（令和6年度 完成工事高）
③従業員数	189人（令和7年5月21日時点）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

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)

別添2 管理体制図のとおり

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	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・簡易梱包、無梱包を推進する。 ・工場加工、代替型枠材の採用の検討。 ・自ら利用、広域認定制度利用の促進及び発注者への提案による廃棄物の削減。 		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> ・今後も現状の取り組みを維持する。 		

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) <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートがら、アスコンがら、木くず、金属くず、紙くず（ダンボール）、廃石膏ボード等現場の状況に応じ分別して保管し、再生業者に搬出している。
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) <ul style="list-style-type: none"> ・今後も現状の取り組みを維持する。

(第3面)

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
	(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。		
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) ・特に実施する予定なし。		

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	—	—
	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) ・特に実施していない。			
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) ・特に実施する予定なし。			

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

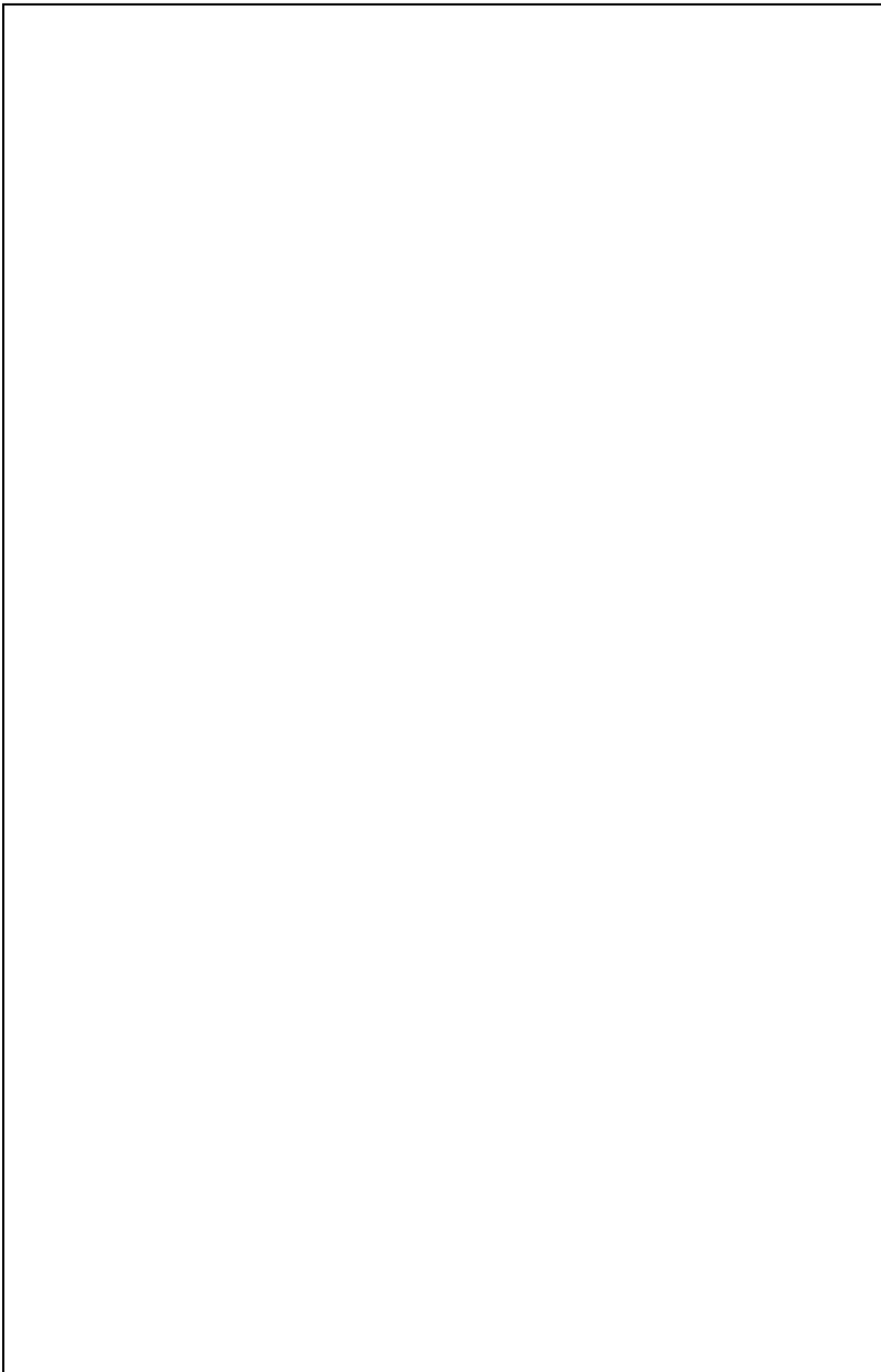
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	— t	t
	(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	— t	t
	(今後実施する予定の取組) ・特に実施する予定無し。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

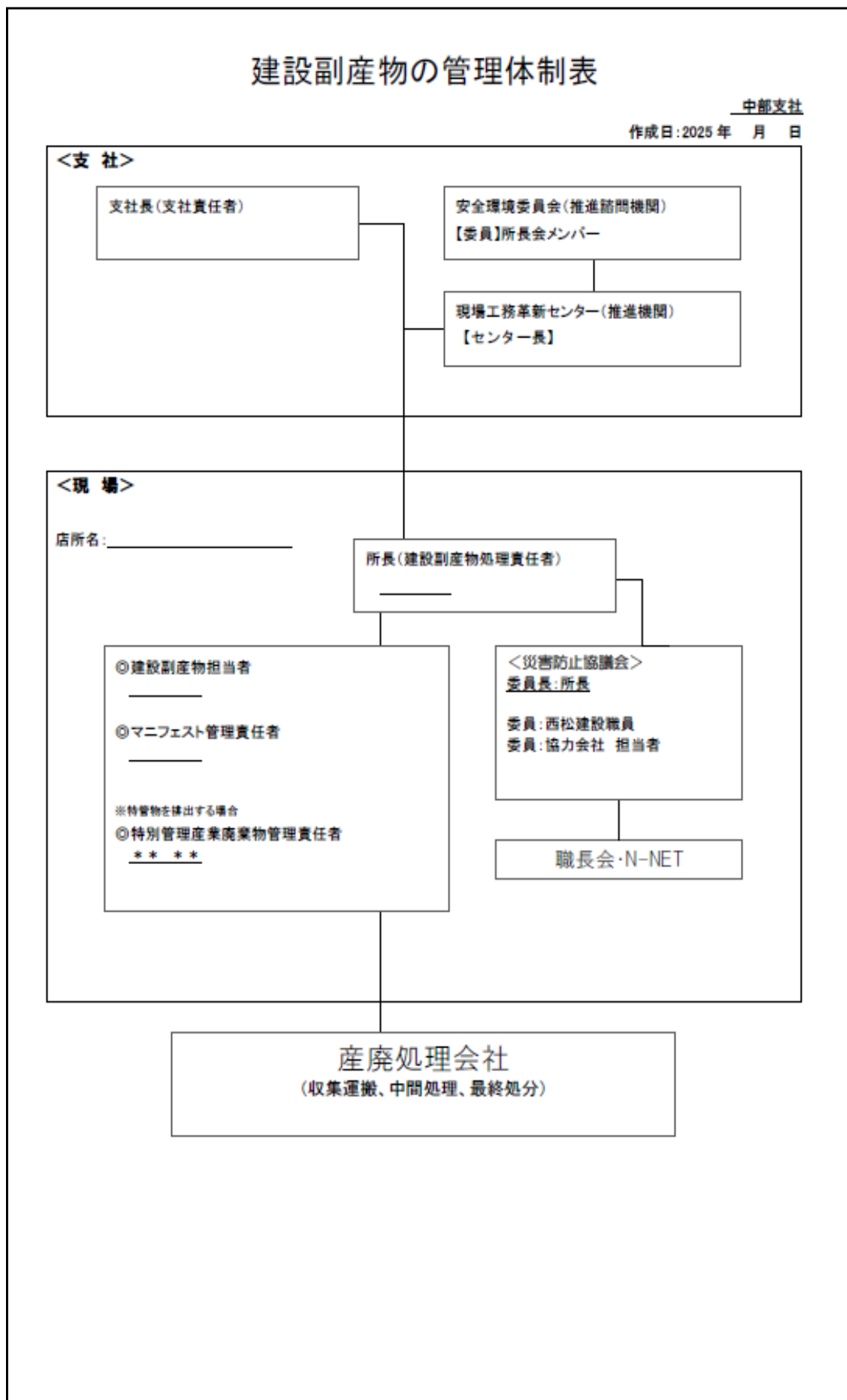
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・再生利用に取り組んでいる業者に中間処理を委託している。 ・「産業廃棄物委託処理基準」に則り委託業者を選定し、委託契約前には処理施設を点検し書面による委託契約を締結している。 ・施工部門の職員を対象に、毎年定期的に産廃に関する教育を実施し、廃棄物処理法の順守等を徹底している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	全処理委託量	t	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	t	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"> ・再生利用に取り組んでいる業者に中間処理を委託している。 ・優良認定業者への委託を推進する。 ・電子マニフェスト対応業者を優先的に選定する。 ・委託処理業者へは定期的に処理状況を点検する。 ・社内外の多くのステークホルダーの皆様に対して環境関連情報などを開示するために「統合報告書」を作成し、当社HPの掲載している。(年1回発行) https://www.nishimatsu.co.jp/esg/report/ 		
※事務処理欄			

別添 1 処理工程図



別添2 管理体制図



産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

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(目標)

単位:トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		自ら再生利用を行った(行う)量		自ら行う中間処理				自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量		処理の委託									
	排出量				自ら熱回収を行った(行う)量		自ら中間処理により減量した(する)量				全処理委託量		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		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	
	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
廃アルカリ	2.26	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	2.26	2.03	2.26	2.03	0.00	0.00	2.26	2.03	0.00	0.00
廃プラスチック類	95.58	86.02	-	-	-	-	-	-	-	-	95.58	86.02	95.58	86.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	0.30	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.27	0.30	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	43.30	38.97	-	-	-	-	-	-	-	-	43.30	38.97	25.30	22.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス陶磁器等くず	15.00	13.50	-	-	-	-	-	-	-	-	15.00	13.50	15.00	13.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	3.90	3.51	-	-	-	-	-	-	-	-	3.90	3.51	3.90	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
コンクリート片	1,032.00	928.80	-	-	-	-	-	-	-	-	1,032.00	928.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アス・コン片	103.92	93.53	-	-	-	-	-	-	-	-	103.92	93.53	5.92	5.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(管理型)	85.02	76.52	-	-	-	-	-	-	-	-	85.02	76.52	85.02	76.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	1,381.28	1,243.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,381.28	1,243.15	233.28	209.95	0.00	0.00	2.26	2.03	0.00	0.00