

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

平成24年 6月 30日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 名古屋市中村区亀島1丁目4番12号

シーエヌ建設株式会社

氏 名 代表取締役 寺 島 優

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 052 - 451 - 4507

「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。」

事業所の名所	シーエヌ建設株式会社
事業所の所在地	名古屋市中村区亀島1丁目4番12号
計画期間	平成24年 4月 1日～平成25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

事業の種類	06総合工事業
事業の規模	11,026,608千円
従業員数	244名
産業廃棄物の一連の処理工程	がれき類 再生処理業者に委託し建設材料として再資源化 木くず 再生処理業者に委託し肥料として再資源化

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体系図)

本社契約管理部総括責任者

本社契約管理部計画責任者

各部門計画責任者(各部門の担当部長又は次長)

各工事現場管理責任者(事業所長・工事所長)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

現状	【前年度(23 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(泥状のもの)	廃プラスチック類
	排 出 量	211.40	45.14
	(これまでに実施した取組) 汚泥(泥状の物) 脱水乾燥して減量し破碎し建設資材として再資源化		
計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(泥状のもの)	廃プラスチック類
	排 出 量	200.00	40.00
	(今後実施する予定の取組) 発注者、下請負者と事前に打合せを実施し、発生量の削減に取り組む		

産業廃棄物の分別に関する事項

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) 汚泥(泥状の物) 脱水乾燥して破碎し建設資材として再資源化
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) 混合廃棄物についても分別して、破碎して建設資材として再資源化

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体系図)
本社契約管理部総括責任者
本社契約管理部計画責任者
各部門計画責任者(各部門の担当部長又は次長)
各工事現場管理責任者(事業所長・工事所長)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

現状	【前年度(23 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排 出 量	1.40	857.32
	(これまでに実施した取組)		
発注者と事前に打合せを行うことにより、発生量の削減に取り組む			
計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排 出 量	0.00	800.00
	(今後実施する予定の取組)		
発注者及び下請負者と事前に打合せを行うことにより、発生量の削減に取り組む			

産業廃棄物の分別に関する事項

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)
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)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体系図)

本社契約管理部総括責任者

本社契約管理部計画責任者

各部門計画責任者(各部門の担当部長又は次長)

各工事現場管理責任者(事業所長・工事所長)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

現状	【前年度(23 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	金属クズ	ガラスクズ、コンクリートクズ
	排 出 量	4.45	334.30
	(これまでに実施した取組) 発注者と事前に打合せを行うことにより、発生量の削減に取り組む		
計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属クズ	ガラスクズ、コンクリートクズ
	排 出 量	4.00	300.00
	(今後実施する予定の取組) 発注者及び下請負者と事前に打合せを行うことにより、 発生量の削減に取り組む		

産業廃棄物の分別に関する事項

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)
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)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体系図)

本社契約管理部総括責任者

本社契約管理部計画責任者

各部門計画責任者(各部門の担当部長又は次長)

各工事現場管理責任者(事業所長・工事所長)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

現状	【前年度(23 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類(コンクリート魂)
	排 出 量	8452.07	218.38
	(これまでに実施した取組) 発注者と事前に打合せを行うことにより、発生量の削減に取り組む		
計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類(コンクリート魂)
	排 出 量	8000.00	200.00
	(今後実施する予定の取組) 発注者及び下請負者と事前に打合せを行うことにより、 発生量の削減に取り組む		

産業廃棄物の分別に関する事項

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)
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)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体系図)

本社契約管理部総括責任者

本社契約管理部計画責任者

各部門計画責任者(各部門の担当部長又は次長)

各工事現場管理責任者(事業所長・工事所長)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

現状	【前年度(23 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類(アスファルト魂)	建設混合廃棄物
	排 出 量	111.69	183.35
	(これまでに実施した取組) 発注者と事前に打合せを行うことにより、発生量の削減に取り組む		
計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類(アスファルト魂)	建設混合廃棄物
	排 出 量	100.00	150.00
	(今後実施する予定の取組) 発注者及び下請負者と事前に打合せを行うことにより、 発生量の削減に取り組む		

産業廃棄物の分別に関する事項

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)
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)

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関すること

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)		
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こと

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)	
現状	【前年度(年度)実績】	
	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した 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

45	【前年度(23 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)		
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

現状	【前年度(平成23年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(泥状のもの)	廃プラスチック類
	全処理委託量	211.40	45.14
	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	211.40	45.14
	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)		
汚泥は、脱水し乾燥し建設資材とした			

計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(泥状のもの)	廃プラスチック類
	全処理委託量	200.00	40.00
	優良認定処理業者への 処理委託料		
	再生利用業者への 処理委託料	200.00	40.00
	認定熱回収業者への 処理委託料		
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託料		
	(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

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)		
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

現状	【前年度(平成23年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全処理委託量	1.40	857.32
	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	1.40	857.32
	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)		

計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全処理委託量	0	800
	優良認定処理業者への 処理委託料		
	再生利用業者への 処理委託料	0	800
	認定熱回収業者への 処理委託料		
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託料		
	(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

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)		
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

現状	【前年度(平成23年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	金属クズ	ガラスクズ、コンクリートくず
	全処理委託量	4.45	334.30
	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	4.45	334.30
	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)		

計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず
	全処理委託量	4.00	300.00
	優良認定処理業者への 処理委託料		
	再生利用業者への 処理委託料	4.00	300.00
	認定熱回収業者への 処理委託料		
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託料		
	(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

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)		
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

現状	【前年度(平成23年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類(コンクリート魂)
	全処理委託量	8452.07	218.38
	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	8452.07	218.38
	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)		

計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類(コンクリート魂)
	全処理委託量	8000.00	200.00
	優良認定処理業者への 処理委託料		
	再生利用業者への 処理委託料	8000.00	200.00
	認定熱回収業者への 処理委託料		
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託料		
	(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

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)		
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

現状	【前年度(平成23年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類(アスファルト魂)	建設混合廃棄物
	全処理委託量	111.69	183.85
	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	111.69	183.85
	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)		

計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類(アスファルト魂)	建設混合廃棄物
	全処理委託量	100.00	150.00
	優良認定処理業者への 処理委託料		
	再生利用業者への 処理委託料	100.00	150.00
	認定熱回収業者への 処理委託料		
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託料		
	(今後実施する予定の取組)		