

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28年06月27日

浜松市長 鈴木康友殿

提出者

住所：浜松市中区元城町216-11 鴻池元城ビル

氏名：KONOIKE Co. 株式会社

代表取締役社長 外山武志

電話番号：053-455-0661

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。

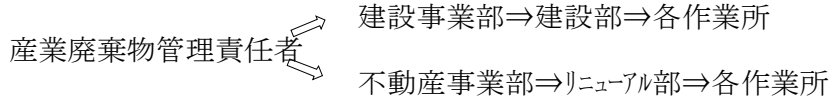
事業場の名称	KONOIKE Co. 株式会社
事業場の所在地	浜松市中区元城町216-11 鴻池元城ビル
計画期間	平成28年04月01日～平成29年03月31日

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	総合工事業
② 事業の規模	1,619,325,000円(平成27年度工事高)
③ 従業員数	46名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	自社⇒収集運搬業者⇒処分業者

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 27 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	2,207.9 t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 廃棄物の分別		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	1,984 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 梱包資材の省力化		

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) ・ 廃棄物別のボックスの設置 ・ 新規入場時教育及び協議会時にて協力業者の意識の高揚を図る。
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) ・ 協力業者と廃棄物を省力化する為の協議を実施する。

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	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	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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（ 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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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

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	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う産業廃棄物の量	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現状	【前年度（ 27 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	全処理委託量	2,207.9 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)		
<ul style="list-style-type: none"> ・委託契約の締結 ・マニフェストの発行・収集管理の徹底 		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全処理委託量	1,984 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
	(今後実施する予定の取組) ・リサイクル率の多岐処理業者に委託する。		
※事務処理欄			

※産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

浜松市内

	廃棄物の種類	H27年度実績	H28年度目標	単位
安定型	コンクリートがら	1,627.3	1,464	t
	アスコンがら	67.4	60	t
	その他がれき類	23.3	21	t
	ガラス・陶磁器くず	17.7	16	t
	廃プラスチック類	6.2	5	t
	金属くず	0.0	0	t
	混合廃棄物	0.0	0	t
	石綿含有産業廃棄物	5.8	5	t
管理型	建設汚泥	175.5	158	t
	紙くず	0.0	0	t
	木くず	151.2	136	t
	繊維ごみ	2.5	2	t
	廃石膏ボード	33.7	30	t
	混合廃棄物	97.3	87	t
	石綿含有産業廃棄物	0.0	0	t
合計		2,207.9	1,984	t