産業廃棄物処理計画書

平成23年 6月30日

大分県知事 殿

提出者

住所 福岡市博多区下川端町1-1

氏名 株式会社フジタ 九州支店 執行役員支店長 倉谷 勝敏

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-281-0664

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	株式会社フジタ 九州支店						
事	業場	景の	所	在均	也	福岡市博多区下川端町1-1						
計	運	ij	期	ħ	間	平成23年 4月 1日 から 平成24年 3月31日						
当記	亥事業:	場に	おい	て現	に行っ	っている事業に関する事項						
	①事業の種類					D:建設業 06:総合工事業 0611:一般土木建築工事業						
	②事 業 の 規 模					株式会社フジタ 資本金 140億円 元請完成工事高2090億2千万円131億4085万円 内九州支店186億0千万円(平成23年3月期)						
	③従	業	4	員	数	(株)フジタ 九州支店 110人						
	④産 ³ の	業廃			連	(株)フジタ九州支店 大分県内 作業所 委託契約会社の 収集運搬車 委託契約会社の						

産業	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) 株式会社フジタ九州支店管理責任者:執行役員支店長										
	建設廃棄物処理総括責任者:副支店長										
	環境実行管理者∶安全環境部長										
			44.7.11								
		建築部管	管理者:建築部長	土木部管理者:土	木部長						
		各作業	所の建設廃棄物管理	 関責任者(支店長が任命す	よる)						
産業	・ 美廃棄物の排出の抑制 ・	川に関する事	事項								
		【前年度	(平成22年度)		1のと	 おり					
		産業廃棄	乗物の種類	建設廃棄物(総	量)						
		排	出量	2, 966. 6	t	1	t				
	①現状	(これまて	ごに実施した取	組)							
				管理システムによ							
		• 発生抑制	川は梱包材簡素	化、実寸発注、組	*剰材の	引取り等を実施。					
		【目標】		別紙	1のと	おり					
		産業廃棄	乗物の種類	建設廃棄物(総	量)						
		 排	出量	2, 699. 6	t		t				
			<u> </u>								
	②計画	(7) 後天旭	1997年の取	水 旦/							
		・管理システムの内容の充実を進める。(計画と実績の対比等)									
		・工法の改善、ユニット化等を進め発生を抑制していく。									
産業	英廃棄物の分別に関す	る事項									
		(分別して	「いる産業廃棄	物の種類及び分別	川に関す	る取組)					
	①現状		資材廃棄物(コン 廃石膏ボード		コンクリートち	鬼、建設発生木材)					
			焼石膏ホート 分別ボックス								
		(今後分別)	する予定の産業	養廃棄物の種類及	び分別に	こ関する取組)					
	②計画										
	❷□■	同様の取組	日みを推進								

自身	っ行う産業廃棄物の国	再生利用に関する事項		
		【前年度(平成22年度)	実績】 別紙1のと	:おり
		産業廃棄物の種類	建設廃棄物(総量)	
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	t
	①現状	(これまでに実施した取	て組)	
		【目標】	別紙1のと	:おり
		産業廃棄物の種類	建設廃棄物	
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	t
	②計画	(今後実施する予定の取	L	
自ら	<u>┃</u> っ行う産業廃棄物の□	<u> </u> 中間処理に関する事項		
		【前年度(平成22年度)	実績】 別紙1のと	:おり
		産業廃棄物の種類	建設廃棄物(総量)	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	t
	①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	t
		(これまでに実施した取	[組]	
		【目標】	別紙1のと	: おり
		産業廃棄物の種類目ら熱回収を行う		
		産業廃棄物の量	0 t	t
		自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	t
	②計画	(今後実施する予定の取		

		埋立処分又は海洋投入処分	に関りる事項							
		【前年度(平成22年度)	実績】 別紙10	のとおり						
		産業廃棄物の種類	建設廃棄物(総量)							
		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	0	t						
	①現状	(これまでに実施した取	組)							
				のとおり						
		産業廃棄物の種類	建設廃棄物(総量)							
	②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0	t						
		(今後実施する予定の取	<i><u></u>т)</i>							
産当	L 芝盛棄物の処理の委託	<u> </u>								
	廃棄物の処理の委託に関する事項 【前年度(平成22年度)実績 別紙1のとおり									
		【前年度(平成22年度)	実績】 別紙10	のとおり						
		【前年度(平成22年度) 産業廃棄物の種類	実績 別紙10 建設廃棄物(総量)	かとおり						
				かとおり t t						
		産業廃棄物の種類	建設廃棄物(総量)							
		産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	建設廃棄物(総量)	t t						
	①現状	産業廃棄物の種類 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	建設廃棄物(総量) 2,966.6 -	t t t						
	①現状	産業廃棄物の種類 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	建設廃棄物(総量) 2,966.6 -	t t t t t						
	①現状	産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量	建設廃棄物(総量) 2,966.6 - 2,961.0 - 0 組)	t t t t t t t						

(第5面)

	(第5	5面)	
	【目標】	別紙1のとおり	
	産業廃棄物の種類	建設廃棄物	
	全処理委託量	2, 699. 6 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	2, 694. 5 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	- t	t
②計画	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	0 t	1
	(今後実施する予定の取 同様の取組みを推進		
_1			

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

現状:前年度(平成 2 2 年度)実績量計画:今年度(平成 2 3 年度)計画量

単位:トン/年

	排出抑制に	関する事項	自ら行う再生利	田に関する事項		自ら行う中間処		単位:トン/年 自ら行う埋立処分等に関する事項		
	排出量		ョーロッパスエイが 自ら再生和 産業廃勇	利用を行う	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		自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行う産業廃棄物の量	
産業廃棄物の種類	現状	計画	現状計画		現状計画		現状計画		現状計画	
コンクリートがら	1,503.2	1,367.9								
アスファルトがら	967.7	880.6								
がれき類	0.0	0.0								
ガラス・陶磁器くず	2.6	2.4								
廃プラスチック類	7.9	7.2								
金属くず	1.7	1.5								
安定型混合廃棄物	0.1	0.1								
汚泥	445.5	405.4								
紙くず	0.5	0.5								
木くず	26.1	23.8								
繊維くず	0.0	0.0								
廃石膏ボード	8.4	7.6								
廃油	0.0	0.0								
管理型混合廃棄物	2.9	2.6								
合計	2,966.6	2,699.6		0.0			0.0	0.0	0.0	0.0

※上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物の具体的な名称を記入してください。

単位:トン/年

	処理委託に関する事項									
	全処理委託量		優良認定処 処理	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		双業者への 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	
産業廃棄物の種類	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
コンクリートがら	1,503.2	1,367.9			1,503.2	1,367.9				
アスファルトがら	967.7	880.6			967.7	880.6				
がれき類	0.0	0.0				0.0				
ガラス・陶磁器くず	2.6	2.4				0.0				
廃プラスチック類	7.9	7.2			7.9	7.2				
金属くず	1.7	1.5			1.7	1.5				
安定型混合廃棄物	0.1	0.1				0.0				
汚泥	445.5	405.4			445.5	405.4				
紙くず	0.5	0.5			0.5	0.5				
木くず	26.1	23.8			26.1	23.8				
繊維くず	0.0	0.0			0.0	0.0				
廃石膏ボード	8.4	7.6			8.4	7.6				
廃油	0.0	0.0			0.0	0.0				
管理型混合廃棄物	2.9	2.6				0.0				
	0.0	0.0			0.0					
	0.0	0.0			0.0					
	0.0	0.0			0.0					
	0.0	0.0			0.0					
	0.0	0.0			0.0					
	0.0	0.0			0.0					
	0.0	0.0			0.0					
	0.0	0.0			0.0					
	0.0	0.0			0.0					
	0.0	0.0			0.0					
合計	2,966.6	2,699.6	0.0	0.0	2,961.0	2,694.5	0.0	0.0	0.0	0.0