

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月24日

広島市長 殿

提出者

住所 広島市中区鞆町13番15号 新広島ビルディング7F・8F

氏名 株式会社フジタ 広島支店

執行役員支店長 檜垣 純一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-577-8980

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社フジタ 広島支店
事業場の所在地	広島市中区鞆町13番15号 新広島ビルディング7F・8F
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
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量			t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量			t
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
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量		熱回収を行う業者への処理委託量	t

別紙3のとおり

別紙3

(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(令和5年度実績)

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後、再生利用した量	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
燃え殻														
汚泥	9185.65									9185.65	9185.65	7519.65	0	0
廃油														
廃酸														
廃アルカリ	6.68									6.68	6.68	6.68	0	0
廃プラスチック類	87.76									87.76	62.79	77	0	0
紙くず	7.24									7.24	5.21	7.24	0	0
木くず	533.64									533.64	61.69	533.49	0	0
繊維くず	0.72									0.72	0.72	0.72	0	0
動植物性残さ														
動物系固形不要物														
ゴムくず														
金属くず	30.33									30.33	9.24	29.73	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	99.06									99.06	55.96	99.06	0	0
鉱さい														
がれき類	5576.71									5576.71	228.46	5213.58	0	0
動物のふん尿														
動物の死体														
ばいじん														
建設混合廃棄物	163									163	0.16	163	0	0
石綿含有産業廃棄物	18.09									18.09	1	0	0	0
水銀使用製品	0.14									0.14	0.14	0.02	0	0
その他産業廃棄物	0.05									0.05	0.03	0.05	0	0
合計	15709.07	0	0	0	0	0	0	0	0	15709.07	9617.73	13650.22	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。

エラー:赤色表示	①+⑥≠②+③+④+⑧+⑨+⑩	④≠⑥+⑦	④<⑤								⑩<⑪			
----------	-----------------	-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

目標項目	排出量				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	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (報告書項目②+⑧)	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (報告書項目③+⑨)	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	熱回収認定業者への処理委託量	熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
前年度目標値(前年度計画数値)	13930.73				0		0	0	0	13930.73	10156.73	13892.1	0	1.3