

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月29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

産業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4 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4年4月1日～令和5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4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	10210.22									10210.22	10210.22	10210.22	0	0
廃油	8.28									8.28	8.28	6.84	0	1.44
廃酸														
廃アルカリ	6.85									6.85	6.85	6.85	0	0
廃プラスチック類	136.84									136.84	119.52	136.84	0	0
紙くず	17.38									17.38	16	17.38	0	0
木くず	2057.41									2057.41	57.23	2057.41	0	0
繊維くず														
動植物性残さ														
動物系固形不要物														
ゴムくず														
金属くず	73.6									73.6	59.39	73.6	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	156.37									156.37	116.07	156.37	0	0
鉱さい														
がれき類	2758.83									2758.83	684.6	2758.83	0	0
動物のふん尿														
動物の死体														
ばいじん														
建設混合廃棄物	11.25									11.25	7.09	11.25	0	0
石綿含有産業廃棄物	41.49									41.49	0	0	0	0
その他産業廃棄物	0.05									0.05	0	0.05	0	0
合計	15478.57	0	0	0	0	0	0	0	0	15478.57	11285.25	15435.64	0	1.44

※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(前年度計画書数値)	42107.02				0	0	0	0	42107.02	5259.44	42070.74	0	0