

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月30日

広島市長

提出者

住所 広島県広島市中区鶴見町4番25号

氏名 株式会社増岡組広島本店

取締役副社長本店長 迫 清孝

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-504-5050

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	株式会社増岡組広島本店
事業場の所在地	広島県広島市中区鶴見町4-25
事業の種類	総合工事業
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

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
産業廃棄物の種類	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	2891.71	0	0	0	0	0	0	0	0	2891.71	2891.71	2891.71	0	0
廃油														
廃酸														
廃アルカリ														
廃プラスチック類	273.765	0	0	0	0	0	0	0	0	273.765	7.525	273.765	0	0
紙くず	75.01	0	0	0	0	0	0	0	0	75.01	0	75.01	0	0
木くず	498.58	0	0	0	0	0	0	0	0	498.58	18.7	496.58	0	0
繊維くず	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	1.44	0	1.44	0	0
動植物性残さ														
動物系固形不要物														
ゴムくず														
金属くず	145.841	0	0	0	0	0	0	0	0	145.841	0	145.841	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	42.1	0	0	0	0	0	0	0	0	42.1	0	42.1	0	0
銻さい														
がれき類	3525.566	0	0	0	0	0	0	0	0	3525.566	1177.2	3525.566	0	0
動物のふん尿														
動物の死体														
ばいじん														
廃石膏ボード	328.4	0	0	0	0	0	0	0	0	328.4	63.3	328.4	0	0
石綿含有産業廃棄物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
建設混合廃棄物	35.724	0	0	0	0	0	0	0	0	35.724	20.254	35.724	0	0
合計	7822.136	0	0	0	0	0	0	0	0	7822.136	4178.689	7816.136	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(前年度計画書数値)	7171				0		0	0	0	7171	4421	7171		