

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月30日

広島市長 様

提出者

住所 広島市中区八丁堀2番31号

氏名 株式会社鴻池組広島支店

執行役員支店長 大本 一城

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-228-1161

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6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	株式会社鴻池組広島支店
事業場の所在地	広島市中区八丁堀2番31号
事業の種類	総合工事業 (D06)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7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6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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	4082.5	0	0	0	0	0	0	0	0	4082.5	0	4082.5	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	80.21	0	0	0	0	0	0	0	0	80.21	0	78.98	0	0
紙くず	8.94	0	0	0	0	0	0	0	0	8.94	0	8.93	0	0
木くず	67.55	0	0	0	0	0	0	0	0	67.55	0	67.48	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	6.56	0	0	0	0	0	0	0	0	6.56	0	6.52	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	3.24	0	0	0	0	0	0	0	0	3.24	0	3.24	0	0
銹さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	4365.60	0	0	0	0	0	0	0	0	4365.60	3427.68	4364.58	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物(安定型)	29.77	0	0	0	0	0	0	0	0	29.77	0	28.58	0	0
合計	8644.37	0	0	0	0	0	0	0	0	8644.37	3427.68	8640.81	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)	19,505.47				0		0	0	0	19,505.47	12,424.32	0	0	0