

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 24 日

広島市長 様

提出者

住所 広島県安芸郡府中町新地3番1号

氏名 マツダ株式会社  
代表取締役社長 毛籠 勝弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 (代表)082-282-1111

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	マツダ株式会社 本社工場
事業場の所在地	広島市南区小磯町174番地
事業の種類	3111 自動車製造業（二輪自動車を含む）
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日から令和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	2039	0	0	0	0	0	0	0	0	2039	1306	1001	0	1038
廃油	306	0	0	0	0	0	0	0	0	306	306	90	0	216
廃酸	342	0	0	0	0	0	0	0	0	342	0	342	0	0
廃アルカリ	140	0	0	0	0	0	0	0	0	140	140	112	0	28
廃プラスチック類	2010	0	0	0	0	0	0	0	0	2010	1681	928	0	1081
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	2725	0	0	0	0	0	0	0	0	2725	0	2725	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	1994	0	0	0	0	0	0	0	0	1994	5	1992	0	2
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	28	0	0	0	0	0	0	0	0	28	25	28	0	0
鉱さい	6019	0	0	0	0	0	0	0	0	6019	156	6019	0	0
がれき類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	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
合計	15605	0	0	0	0	0	0	0	0	15605	3622	13240	0	2366

※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)	13,488				0		0	0	0	13,488	2,453	11,843	0	1,645