

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年5月29日

広島市長

提出者

住所 広島市南区霞一丁目2番3号

氏名 広島大学病院

病院長 安達 伸生

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-257-5555

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2024年度  
の特別管理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	広島大学病院
事業場の所在地	広島市南区霞一丁目2番3号
事業の種類	医療業
特別管理産業廃棄物処理 計画における計画期間	2024年4月1日から2025年3月31日

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度	792.88	t
	前年度	797.70	t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)			
特になし			

特別管理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	全処理委託量	t	
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量		別紙6のとおり	t	
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量			t	
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量			t	
自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	t		熱回収を行う業者への 処理委託量	t

別紙6

(廃棄物処理法-特産産廃処理計画実施状況報告書)

2024 年度実績

単位:トン/年

特別管理産業廃棄物の種類	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存量	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	
廃油	3.98									3.98					
廃酸	0.037									0.037					
廃アルカリ	0.086									0.086					
感染性産業廃棄物	793.58									793.58	793.58				
特定有害産業廃棄物	廃PCB等														
	PCB汚染物														
	PCB処理物														
	指定下水汚泥														
	鉱さい														
	廃石綿等														
	燃え殻														
	ばいじん														
	廃油(金属を含むもの)	0.0015									0.0015				
	汚泥(金属を含むもの)	0.012									0.012				
廃酸(金属を含むもの)	0.0018									0.0018					
廃アルカリ(金属を含むもの)	0.0033									0.0033					
廃水銀	0.00038									0.00038					
合計	797.70198	0	0	0	0	0	0	0	0	797.70198	793.58	0	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)	794								794	790			