産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 28日

広島市長殿

提出者

住所 広島市西区観音新町四丁目6番22号

氏名 三菱重工業株式会社 広島製作所 観音工場

> エナジードメイン 安全環境室 調査役 (広島地区環境統括者) 星 聡

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 090-7893-5058

広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第1項の規定により、 2024 年度の

産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	三菱重工業株式会社 広島製作所 観音工場						
事業場の所在地	広島市西区観音新町四丁目6番22号						
計画期間	2024年4月1日~2025年3月31日						
当該事業場において現に行っ	っている事業に関する事項						
①事業の種類	広島市西区観音新町四丁目6番22号						
②事 業 の 規 模	1437億円						
③従 業 員 数	2770人						
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙2-1 (1/3, 2/3, 3/3) 産業廃棄物の一連処理工程表を 参照願います。						

条例別紙1 (条例-産業廃棄物処理計画書)

現状:前年[2023 年度)実績量 計画:今年[2024 年度)計画量

				1/2/11/01						単位:トン/年										単位:トン/年
排出抑制		関する事項 自ら行う再生利用に関する事項				自ら行う中間処理に関する事項			自ら行う埋立処分等に関する事項			処理委託に関する事項								
	排出	量	自ら再生 産業廃	利用を行う 棄物の量	自ら熱回 産業廃]収を行う 棄物の量	自ら中間処理 産業廃	により減量する 棄物の量	自ら埋立処分 処分を行う産	}又は海洋投入 ■業廃棄物の量	全処理	委託量	優良認定処 処理	理業者への 委託量	再生利用 処理	業者への 委託量	認定熱回場処理	以業者への 委託量	認定熱回収業 を行う業者へ	者以外の熱回収 の処理委託量
産業廃棄物の種類	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
燃え殻																				
汚泥	107.7	106.6									107.7	106.6	107.7	106.6	105.6	104.5				
廃油	271.7	269									271.7	269	271.7	269	271.7	269				
廃酸	3.6	3.6									3.6	3.6	3.6	3.6	0.2	0.2				
廃アルカリ	0.1	0.1									0.1	0.1	0.1	0.1	0	0				
廃プラスチック類	63.3	62.7									63.3	62.7	63.3	62.7	63.3	62.7				
紙くず																				
木くず	421.7	417.5									421.7	417.5	0	0	421.7	417.5				
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	91.7	90.8									91.7	90.8	81.6	80.8	91.7	90.8				
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.7	2.7									2.7	2.7	2.4	2.4	2.7	2.7				
鉱さい	6.2	6.1									6.2	6.1	6.2	6.1	6.2	6.1				
がれき類	0.2	0.2									0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん																				
石綿(非飛散性)	0.1	0.1									0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
合計	969	959.4	0	0	0	(0	0	(0	969	959.4	536.9	531.6	963.4	953.8	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。

条例別紙2(条例-産業廃棄物処理計画書)

1 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項(管理体制図等)

【参考様式】

記載項目を満たしていれば、任意の様式で作成したものでも提出可能です。

別紙2-2管理体制表を参照願います。

2 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状 (これまでに実施した取組)	① 社内リサイクルの展開 ② 包材の削減・通い箱の推進 ③ 分別の徹底と有価物化 ④ リサイクル先の開拓 ⑤ ゼロエミッション活動 ⑥ 廃棄物置場パトロールによる環境意識高揚 ⑦ 油回収設備設置による廃油削減
②計画 (今後実施する予定の取組)	上記①現状の継続

3 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状 (分別している産業廃棄物の種類及 び 分別に関する取組)	種類 廃蛍光灯、リフラクトリーセラミックファイバー、耐火レンガ、 有機汚泥、汚泥物、アルミナ、油付汚泥、活性炭・イオン交換 樹脂、ガウジング棒、メタル水銀、廃乾電池、リチウム電池、 塗料付着空缶、油付金属、廃OA・電気部品、廃什器類、金 属くず(切断ノロ)、フラックス、ガーネット、清掃土砂、アルカ リ廃液(PH9~11)、水酸化ナトリウム廃液、塗料付着物、廃 プラスチック、油付プラスチック、廃プラスチック(塩ビ系)、酸 廃液、廃エチレングリコール、廃グリス、廃鉱油、廃塗料・ボ ンド、廃油、油付汚泥、含水油、油付着ウエス・紙、油付着 パッキン、廃ドラム缶、油付パレット・梱包材・耐火金庫、グラ インダー砥石・碍子・ガラスくず、コンクリート・アスファルトく ず・水銀使用製品産業廃棄物・石膏ボード、がれき類 取組 仕分け表の周知徹底、分別状況パトロールによる改善・指 導、集積場でのチェック
②計画 (今後、分別する予定の産業廃棄物 の種類及び分別に関する取組)	上記①現状の継続

4 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状 (これまでに実施した取組)	該当なし
②計画 (今後実施する予定の取組)	該当なし

5 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

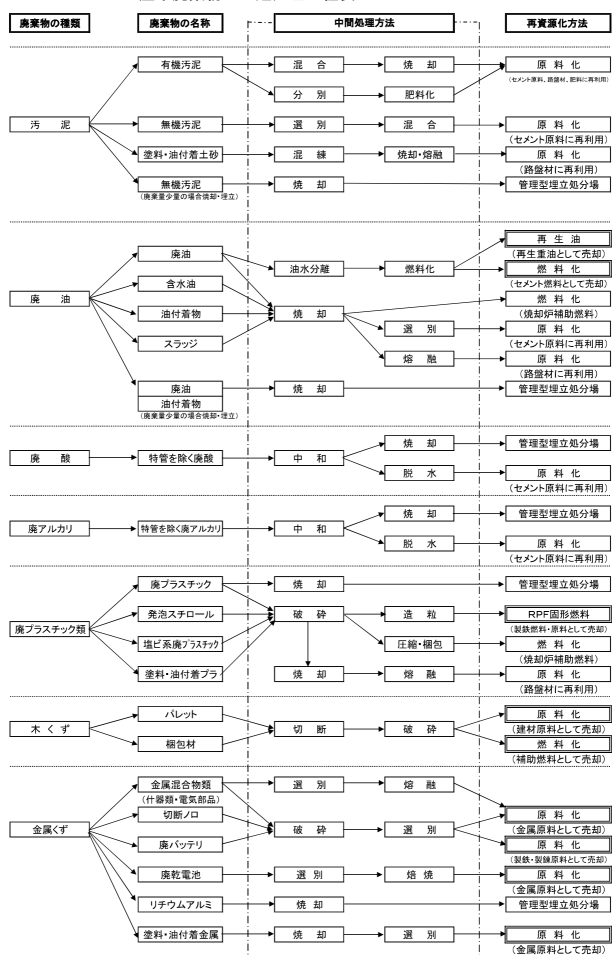
①現状 (これまでに実施した取組)	該当なし
②計画 (今後実施する予定の取組)	該当なし

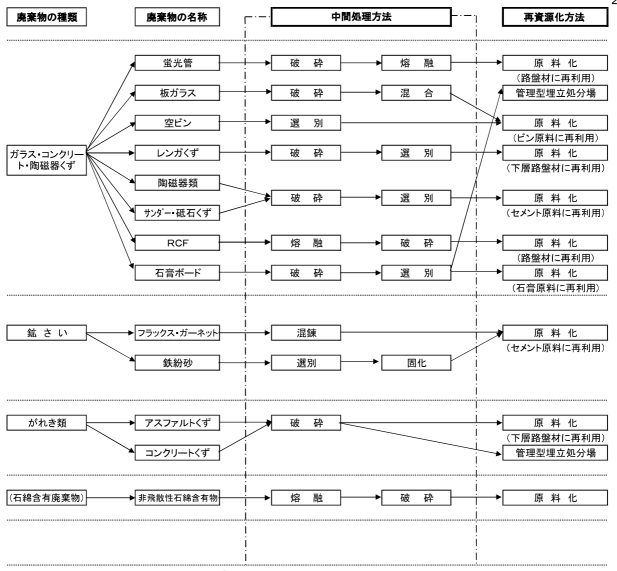
6 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状 (これまでに実施した取組)	該当なし
②計画 (今後実施する予定の取組)	該当なし

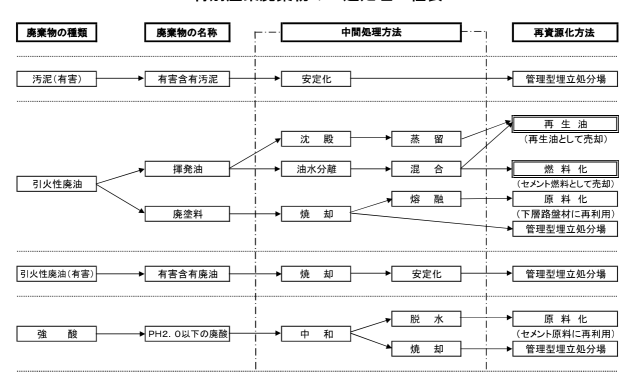
7 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

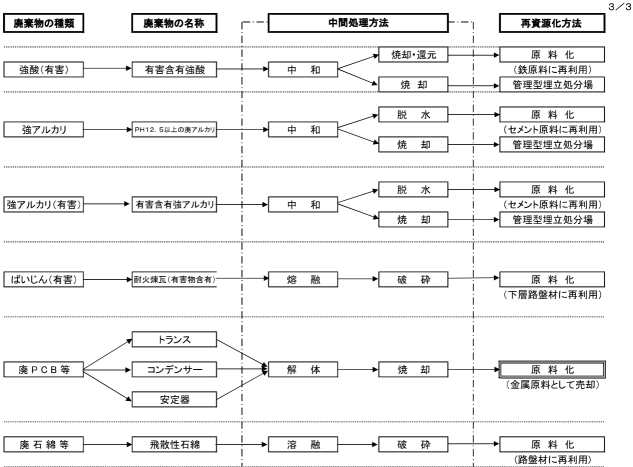
①現状	①再生利用業者への処理委託割合向上
(これまでに実施した取組)	②優良認定処理業者への処理委託割合向上
②計画 (今後実施する予定の取組)	上記①現状の継続



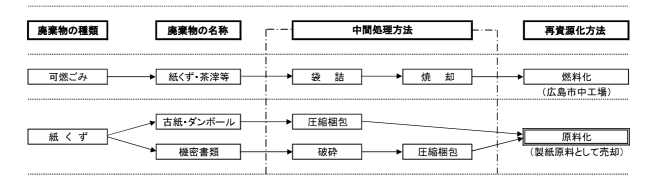


特別産業廃棄物の一連処理工程表





事業系一般廃棄物の一連処理工程表



広島地区環境管理体制図【2024.4.1】

