産業廃棄物処理計画書

2024年4月3日

広島市長

提出者

広島市安佐北区小河原町560番地 住所

氏名 株式会社 新陽建設

代表取締役 鄭 紀子

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-844-1899

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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	株式会社 新陽建設
事業場の所在地	広島市安佐北区小河原町560番地
計 画 期 間	2024. 4. 1~2025. 3. 31

計	画	期	間	1	$2024. \ 4. \ 1 \sim 2025. \ 3. \ 31$
台診	亥事業場に	おい	て現り	に行っ	っている事業に関する事項
	①事 業	Ø	種	類	総合工事業
	②事 業	の	規	模	元請完成工事高 625,963,800-
	③従 業		1	数	16人
	④産業廃 の処理(車	がれき類→破砕・選別→再生利用 廃プラ→破砕→再生利用 金属くず→分別・破砕→再生利用(売却) 廃石綿等→管理型埋立処分

現状:前年度(計画:今年度(2023 年度)実績量 2024 年度)計画量

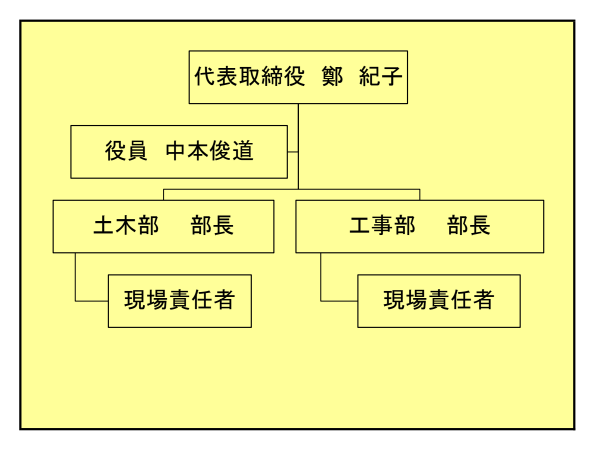
単位・トン/年

										単位:トン/年										単位:トン/年
排出抑制に関する事項 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						する事項	「る事項													
	排出量		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		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		自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行う産業廃棄物の量		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		認定熱回収業者への 処理委託量		認定熱回収業者 を行う業者への	新以外の熱回収 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																				
廃油																				
廃酸																				
廃アルカリ																				
廃プラスチック類	4.88	2									4.88	2	4.88	2						
紙くず																				
木くず																				
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	0.21										0.21		0.21							
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず																				
鉱さい																				
がれき類	2380.199	800									2380.199	800			2380.199	800				
動物のふん尿																				
動物の死体																				
ばいじん																				
廃石綿等	0.26										0.26		0.26							
合計	2385.549	802	0	0	0	0	C	(0	0	2385.549	802	5.35	2	2380.199	800	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。

別紙2(廃棄物処理法-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)



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)	各工事における仕様書の遵守の徹底
②計画 (今後実施する予定の取組)	各工事における仕様書の遵守の徹底

3 産業廃棄物の分別に関する事項

在未况未初00万万10万人	
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)	各工事における仕様書の遵守の徹底
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)	各工事における仕様書の遵守の徹底
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する	5事項
①現状 (これまでに実施した取組)	
②計画 (今後実施する予定の取組)	
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する	5事項
①現状 (これまでに実施した取組)	
②計画 (今後実施する予定の取組)	

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)	
②計画 (今後実施する予定の取組)	

7 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状 (これまでに実施した取組)	各工事における仕様書の遵守の徹底
②計画 (今後実施する予定の取組)	各工事における仕様書の遵守の徹底