産業廃棄物の量 ※事務処理欄

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 2024年6月24日 広島市長 提出者 広島市中区中町9番12号 住所 氏名 三井ホーム株式会社 中国支社 中国支社長 高鍋 徹 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 082-241-3531 広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第2項の規定により、 2023 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 三井ホーム株式会社 中国統括支店 事業場の所在地 広島市中区中町9番12号 中町三井ビル7階 事業の種類 総合工事業 産業廃棄物処理計画における 2023年4月1日から2024年3月31日 計画期間 産業廃棄物処理計画における目標値 項目 項目 目標値 目標値 排出量 自ら再生利用を行う t 産業廃棄物の量 条例別紙3のとおり 自ら熱回収を行う t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量 t する産業廃棄物の量 自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う t

処理委託量

条例別紙3 (条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

生利用した 食が入れた 単した後 日本の大き 大き 大		(2023	年度実績))										単位:トン/年
生利用した 変形の影響 変形の影響 大き		1	_		_									13)	14)
理参照数例の接触		排出量	生利用した	立処分又は 海洋投入処		回収を行っ	理した後の	理により減量	理した後, 再 生利用した	理した後, 自 ら埋立処分 又は海洋投	ら中間処理 した後の処	良認定処理 業者への処	生利用業者 への処理委	回収認定業 者への処理	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
系記	産業廃棄物の種類														
兼職	燃え殻														
意義	汚泥														
東アラステック類 62.8469 62.8469 62.8469 62.8469 62.8469 62.8469 62.8469 62.8469 62.8469 62.8469 62.8469 62.8469 62.8469 62.8469 62.8269 62.	廃油														
無プラスチャウ類 62.8469	廃酸														
様式学 30.2294 30.2294 30.2294 30.2294 30.2294 30.2294 30.2294 30.2294 8 99.3122 編集で学 2.7518 102.38225 102.38225 102.38225 102.38225 99.3122 編集で学 2.7518 2.75	廃アルカリ														
102.38225 102.38225 102.38225 102.38225 102.38225 99.3122 接機です 2.7518 2.7	廃プラスチック類	62.8469									62.8469	62.7769	62.7769		
機能化学 2.7518 2.7518 2.7518 2.7518 2.7518 2.7518 2.7518 加速的性接き 加速的性疾き 1.251 1.	紙くず	30.2294									30.2294	30.2294	30.2294		
助権所任限を 動物系国形不要物 金属くず 50.47721 50.477	木くず	102.38225									102.38225	102.38225	102.38225		99.31225
助物系図形不要物	繊維くず	2.7518									2.7518	2.7518	2.7518		
# 1	動植物性残さ														
金属(ず 50.47721 50.47	動物系固形不要物														
### 125.1 125.1 125.1 121.94 68.44 4.00 4.00 68.44 4.00 68.44 4.00 68.44 68.	ゴムくず														
端さい がれき類 221.9952 70.0816 147.6748 動物のぶん尿 動物の形体	金属くず	50.47721									50.47721	50.47721	50.47721		
がれき類 221.9952	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	125.1									125.1	121.94	68.44		4.08
助物のぶん尿 助物の死体 まいじん 合計 595.78276 0 0 0 0 0 0 0 0 0 595.78276 440.63916 464.73236 0 103.3922 ※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+⑥+① (4/⑤) 「ホ出量 様出量 「持出量 「おおまな 日本で (4/⑥) 「(1/⑥) 「(鉱さい														
助物の死体 まいじん	がれき類	221.9952									221.9952	70.0816	147.6748		
はいじん 古子 10 10 10 10 10 10 10 1	動物のふん尿														
合計 595.78276 0 0 0 0 0 0 0 595.78276 440.63916 464.73236 0 103.3922	動物の死体														
※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+⑪ ④+⑥+⑦ ④<⑤ □○① □○① □○① □○① 排出量	ばいじん														
※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+⑪ ④+⑥+⑦ ④<⑤ □○① □○① □○① □○① 排出量															
※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+⑪ ④+⑥+⑦ ④<⑤ □○① □○① □○① □○① 排出量															
※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+⑪ ④+⑥+⑦ ④<⑤ □○① □○① □○① □○① 排出量															
※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+⑪ ④+⑥+⑦ ④<⑤ □○① □○① □○① □○① 排出量															
※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+⑪ ④+⑥+⑦ ④<⑤ □○① □○① □○① □○① 排出量	수計	595.78276	0	0	0	0	0	0	0	0	595.78276	440.63916	464.73236	0	103.39225
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 自ら再生利				産業廃棄物の	具体的な名称	を記入してくだ	さい。			_				-	
を行う産業 廃棄物の量 目標項目 を行う産業廃棄物の量 量(報告書項目 ②+③) 第初の量(報告書項目 ③+④) 第一の処理 第十のの処理 第十のの処理 第十のの処理 第十のの処理 第十のの処理 第十のの処理 第十のの処理 第十のの処理 第十ののののののでは、第十ののののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十のでは、	エラー∶赤色表示	①+6≠2+3	3+4+8+9+1	0	4 ≠6+7	4<5						(I)<(I)			
を行う産業 廃棄物の量 目標項目 を行う産業廃棄物の量 量(報告書項目 ②+③) 第初の量(報告書項目 ③+④) 第一の処理 第十のの処理 第十のの処理 第十のの処理 第十のの処理 第十のの処理 第十のの処理 第十のの処理 第十のの処理 第十ののののののでは、第十ののののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十のののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十ののでは、第十のでは、		排出量	N		<u> </u>	白ら埶回収	<u> </u>	自ら中間肌	自ら重生利	白ら埋立処	全机理委託	優良認定処	五 牛利田業	数 回 収 認 定	熱 同収認定
前年度目標値(前年度計画書数値) 559 416 11	目標項目	が出生				を行う産業		理により減量 する産業廃	用を行う産 業廃棄物の 量 (報告書項目	分又は海洋 投入処分を 行う産業廃 棄物の量 (報告書項目		理業者への	者への処理	業者への処	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(前年度計画書数値)	559									559	455	416		115