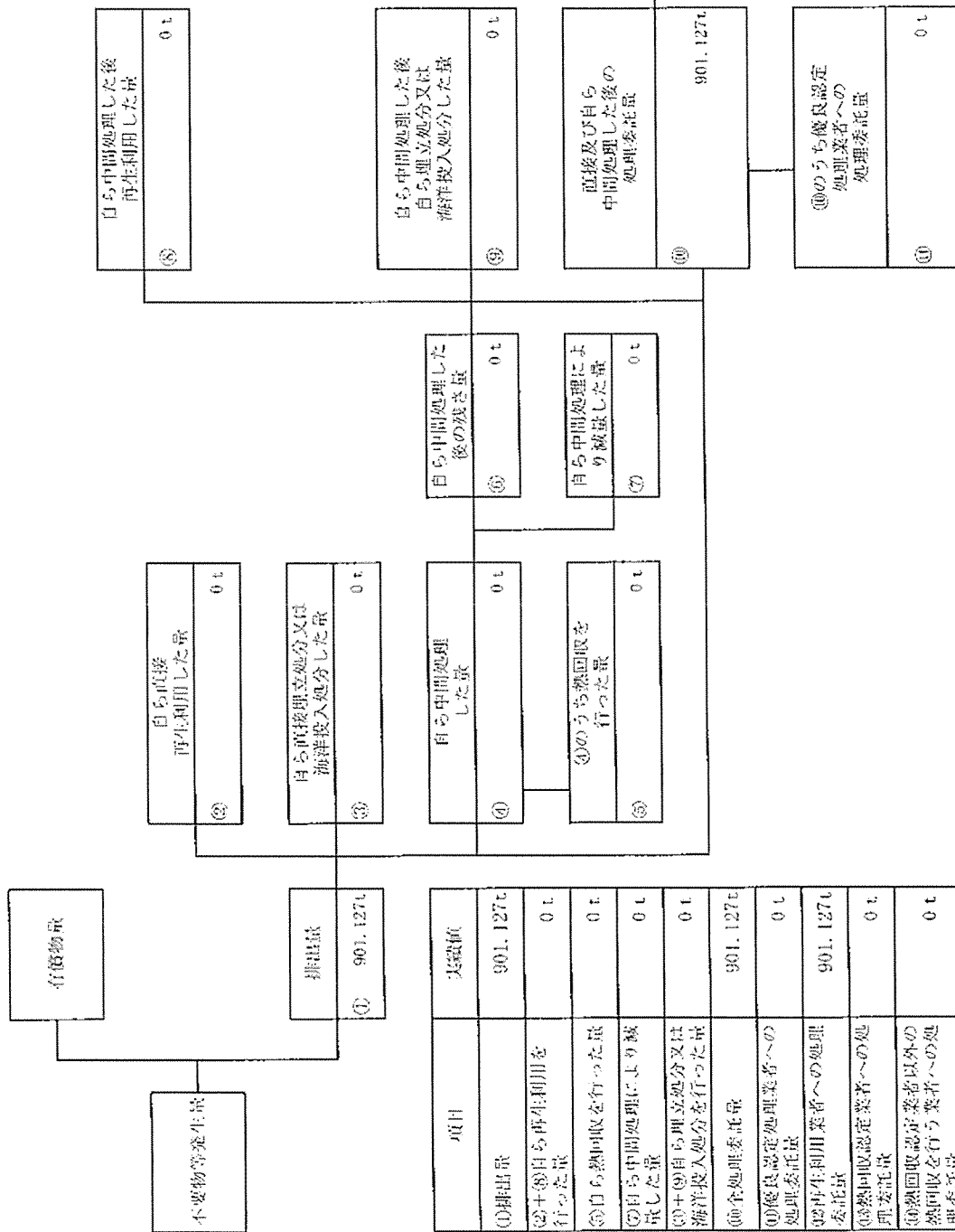


(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 /																																																	
令和7年 6月 30日																																																	
鳥取県知事 様																																																	
提出者 住 所 鳥取県倉吉市関金町安歩40番地1 氏 名 株式会社 新 喜 建 工 代表取締役 西 中 誠 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)																																																	
電話番号 0858-45-3605																																																	
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3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	株式会社 新 喜 建 工 /																																																
事業場の所在地	鳥取県倉吉市関金町安歩40番地1 /																																																
事業の種類	総合建設業																																																
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～令和7年3月31日 /																																																
産業廃棄物処理計画における目標値																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項目</th> <th style="width: 25%;">目標値</th> <th style="width: 50%;">項目</th> <th style="width: 25%;">目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td> <td style="text-align: center;">968.61 t /</td> <td>全 処 理 委 託 量</td> <td style="text-align: center;">968.61 t</td> </tr> <tr> <td>自ら再生利用を行う産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> <td>優良認定処理業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> </tr> <tr> <td>自ら熱回収を行う産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> <td>再生利用業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> <td>認定熱回収業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> </tr> <tr> <td>自ら理立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> <td>認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> </tr> </tbody> </table>	項目	目標値	項目	目標値	排 出 量	968.61 t /	全 処 理 委 託 量	968.61 t	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	自ら理立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項目</th> <th style="width: 25%;">目標値</th> <th style="width: 50%;">項目</th> <th style="width: 25%;">目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td> <td style="text-align: center;">968.61 t /</td> <td>全 処 理 委 託 量</td> <td style="text-align: center;">968.61 t</td> </tr> <tr> <td>自ら再生利用を行う産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> <td>優良認定処理業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> </tr> <tr> <td>自ら熱回収を行う産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> <td>再生利用業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> <td>認定熱回収業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> </tr> <tr> <td>自ら理立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> <td>認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">0 t</td> </tr> </tbody> </table>	項目	目標値	項目	目標値	排 出 量	968.61 t /	全 処 理 委 託 量	968.61 t	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	自ら理立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
項目	目標値	項目	目標値																																														
排 出 量	968.61 t /	全 処 理 委 託 量	968.61 t																																														
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t																																														
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t																																														
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t																																														
自ら理立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t																																														
項目	目標値	項目	目標値																																														
排 出 量	968.61 t /	全 処 理 委 託 量	968.61 t																																														
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t																																														
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t																																														
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t																																														
自ら理立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t																																														
※事務処理欄																																																	

(産業廃棄物の種類： 木屑)

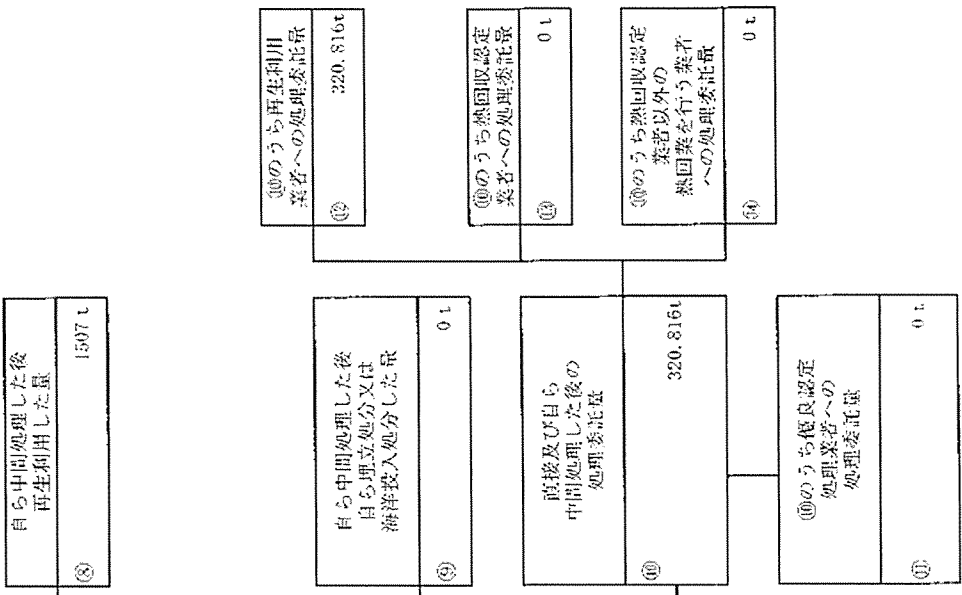
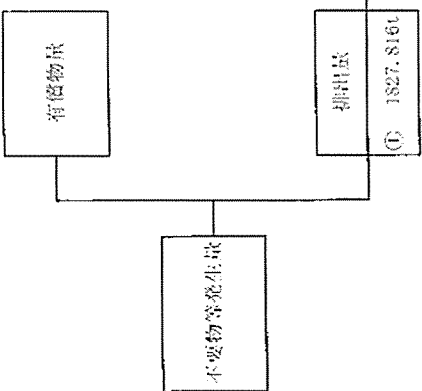
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	901.127t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
③自ら熱回収を行った量	0t
④自ら中間処理により減じた量	0t
⑤+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	901.127t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	901.127t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭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	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)

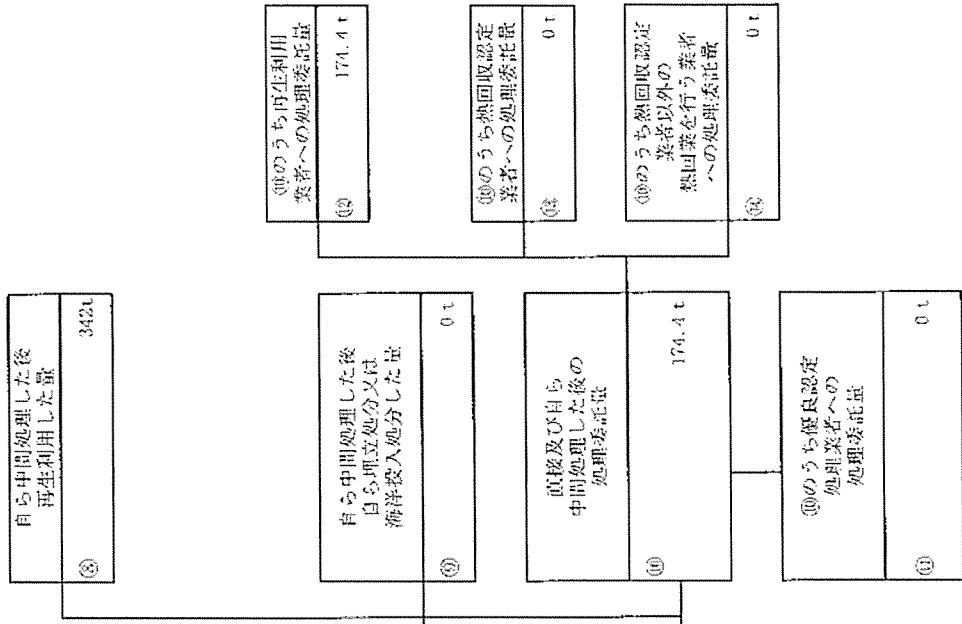
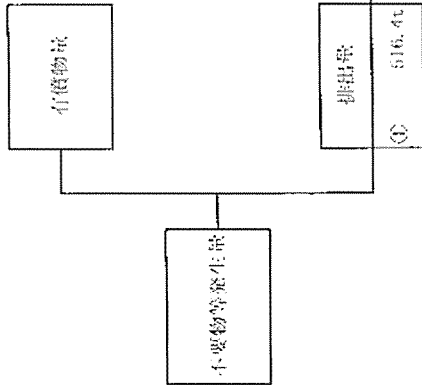
項目	実績値
①排出量	1827.816t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1507t
⑤自ら燃回収を行った量	0t
②自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	320.816t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	320.816t
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0t
⑭燃回収認定業者以外への燃回収を行う業者への処理委託量	0t



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	320.816t
⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量	0t
⑩のうち燃回収認定業者以外の業者へ燃回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器類 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	516.4t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減じた量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	174.4t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	174.4t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩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	0t

⑧のうち再生利用業者への処理委託量	174.4t
⑨	0t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩のうち熱回収認定業者以外の燃回業者を行う業者への処理委託量	0t
⑩	0t

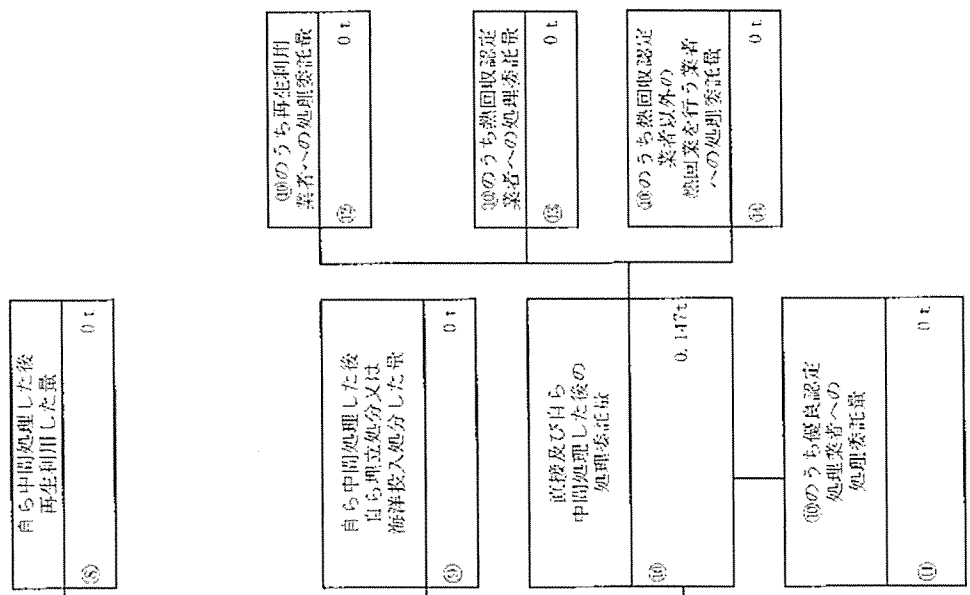
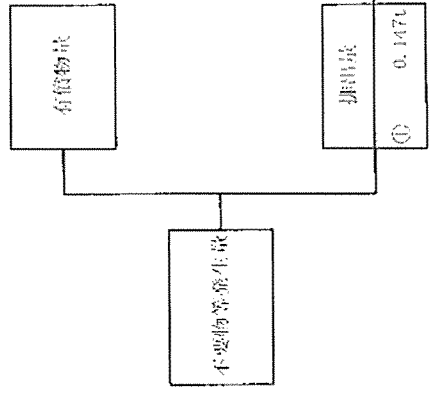






(産業廃棄物の種類： 蛍光灯 )

計画の実施状況



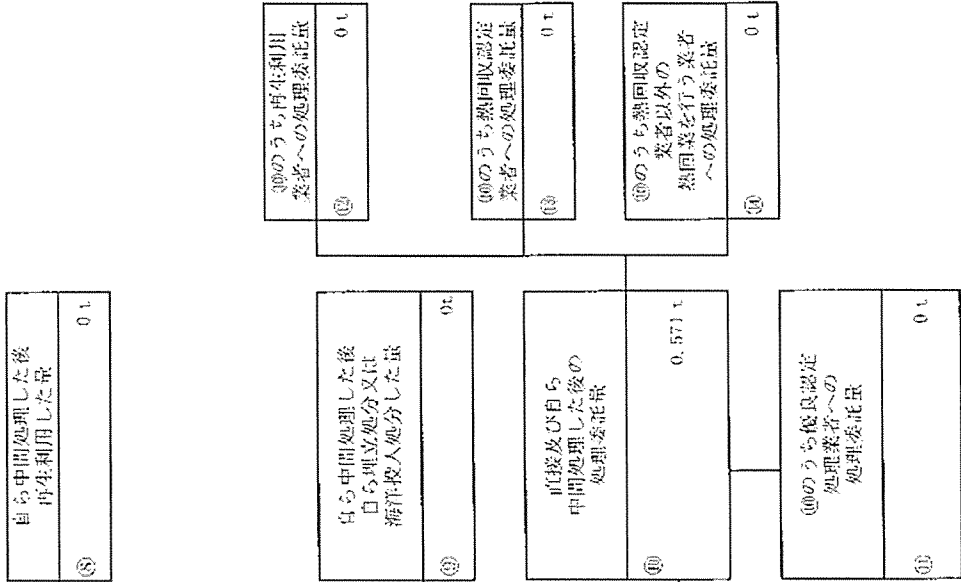
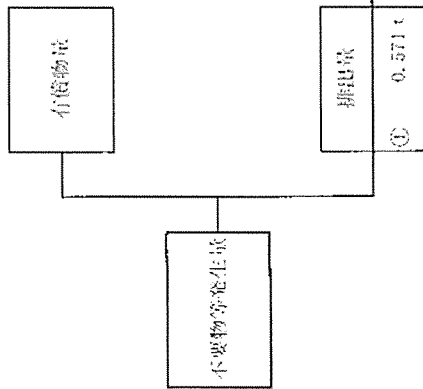
項目	実績値
①排出量	0.147t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑩+⑫自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑭全処理委託量	0.147t
⑩感良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t





(産業廃棄物の種類： 汚泥 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.571t
②+③自ら再生利用を行った量	0.1
④自ら熱回収を行った量	0.1
⑤自ら中間処理により減量した量	0.1
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.1
⑧全処理委託量	0.571t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑪再生利用業者への処理委託量	0.1
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.1
⑬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	0.1

