

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 30日

静岡市長 難波 喬司 殿

提出者

住 所 静岡市清水区松原町5番12号

氏 名 日軽産業株式会社

代表取締役 星 直之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

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	日軽産業株式会社
事業場の所在地	静岡市清水区松原町5番12号
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

## 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	5,503 t	全処理委託量	5,503 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	4,239 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	5,358 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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	
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: )

コンクリートがら

不要物等発生量

有 貨 物 量

② 自ら直接  
再生利用した量

0 t

③ 自ら中間処理した後  
再生利用した量

0 t

排 出 量

①

996.68t

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

0 t

項目	実績値
①排出量	996.68t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④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
③+④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	996.68t
⑪優良認定処理業者への処理委託 量	213.98t
⑫再生利用業者への処理委託量	996.68t
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

④ 自ら中間処理  
した量

0 t

⑤ 自ら中間処理した  
後の残さ量

0 t

⑤ ④のうち熱回収  
を行った量

0 t

⑦ 自ら中間処理によ  
り減量した量

0 t

⑤ 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

0 t

⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

996.68t

⑭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

0 t

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

213.98t

⑫のうち再生利用  
業者への処理委託量

996.68t

⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

0 t

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:                      アスコンがら                      )																					
不燃物等発生量		有 償 物 量																					
排出量		① 212.50t																					
項目		実績値																					
①排出量	212.50t																						
②+④自ら再生利用を行った量	0t																						
⑤自ら燃回収を行った量	0t																						
⑦自ら中間処理により減量した量	0t																						
③+⑥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	212.50t																						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.00t																						
⑨再生利用業者への処理委託量	212.50t																						
⑧燃回収認定業者への処理委託量	0t																						
④燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0t																						
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">自ら直接再生利用した量</td> <td style="width: 50%;">② 0 t</td> </tr> <tr> <td>自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量</td> <td>③ 0 t</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理した量</td> <td>④ 0 t</td> </tr> <tr> <td>④のうち燃回収を行った量</td> <td>⑤ 0 t</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理した後の残量</td> <td>⑥ 0 t</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理した後の燃回収による減量した量</td> <td>⑦ 0 t</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">自ら中間処理した後再生利用した量</td> <td style="width: 50%;">⑧ 0 t</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>⑨ 0 t</td> </tr> <tr> <td>直接及び自ら中間処理した後の処理委託量</td> <td>⑩ 212.50t</td> </tr> <tr> <td>⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>⑪ 4.00t</td> </tr> </table> </div> </div>		自ら直接再生利用した量	② 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t	自ら中間処理した量	④ 0 t	④のうち燃回収を行った量	⑤ 0 t	自ら中間処理した後の残量	⑥ 0 t	自ら中間処理した後の燃回収による減量した量	⑦ 0 t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0 t	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	⑨ 0 t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 212.50t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 4.00t
自ら直接再生利用した量	② 0 t																						
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t																						
自ら中間処理した量	④ 0 t																						
④のうち燃回収を行った量	⑤ 0 t																						
自ら中間処理した後の残量	⑥ 0 t																						
自ら中間処理した後の燃回収による減量した量	⑦ 0 t																						
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0 t																						
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	⑨ 0 t																						
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 212.50t																						
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 4.00t																						
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">⑩のうち再生利用業者への処理委託量</td> <td style="width: 50%;">⑫ 212.50t</td> </tr> <tr> <td>⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量</td> <td>⑬ 0 t</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">⑩のうち優良認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量</td> <td style="width: 50%;">⑭ 0 t</td> </tr> </table> </div> </div>		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 212.50t	⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t	⑩のうち優良認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0 t														
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 212.50t																						
⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t																						
⑩のうち優良認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0 t																						

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:                      その他がれき類                      )	
不燃物等発生量		有 償 物 量	
排出量		① 8.00t	
項目	実績値	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	8.00t	② 0 t	③ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑤自ら熱回収を行った量	0t	③ 0 t	④ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	④ 0 t	⑥ 0 t
⑩全処理委託量	8.00t	④のうち熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った後の減量した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.20t	⑤ 0 t	⑦ 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	8.00t	④のうち熱回収を行った業者への処理委託量	④のうち熱回収を行った業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑥のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑥のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
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	⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量
		⑩ 8.00t	⑩ 0 t
		⑪ 0 t	⑪ 0 t
		⑫ 0 t	⑫ 0 t
		⑬ 0 t	⑬ 0 t
		⑭ 2.20t	⑭ 2.20t
		⑮ 8.00t	⑮ 8.00t
		⑯ 0 t	⑯ 0 t
		⑰ 0 t	⑰ 0 t
		⑱ 0 t	⑱ 0 t
		⑲ 0 t	⑲ 0 t
		⑳ 0 t	⑳ 0 t
		㉑ 0 t	㉑ 0 t
		㉒ 0 t	㉒ 0 t
		㉓ 0 t	㉓ 0 t
		㉔ 0 t	㉔ 0 t
		㉕ 0 t	㉕ 0 t
		㉖ 0 t	㉖ 0 t
		㉗ 0 t	㉗ 0 t
		㉘ 0 t	㉘ 0 t
		㉙ 0 t	㉙ 0 t
		㉚ 0 t	㉚ 0 t
		㉛ 0 t	㉛ 0 t
		㉜ 0 t	㉜ 0 t
		㉝ 0 t	㉝ 0 t
		㉞ 0 t	㉞ 0 t
		㉟ 0 t	㉟ 0 t
		㊱ 0 t	㊱ 0 t
		㊲ 0 t	㊲ 0 t
		㊳ 0 t	㊳ 0 t
		㊴ 0 t	㊴ 0 t
		㊵ 0 t	㊵ 0 t
		㊶ 0 t	㊶ 0 t
		㊷ 0 t	㊷ 0 t
		㊸ 0 t	㊸ 0 t
		㊹ 0 t	㊹ 0 t
		㊺ 0 t	㊺ 0 t
		㊻ 0 t	㊻ 0 t
		㊼ 0 t	㊼ 0 t
		㊽ 0 t	㊽ 0 t
		㊾ 0 t	㊾ 0 t
		㊿ 0 t	㊿ 0 t

不燃物等発生量	有 償 物 量
	排 出 量
	① 17.82t

項目	実績値
①排出量	17.82t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら燃回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
④全処理委託量	17.82t
①優良認定処理業者への処理委託量	0t
②再生利用業者への処理委託量	5.35t
③燃回収認定業者への処理委託量	0t
④燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0t

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t

⑩のうちの優良認定 処理業者への 処理委託量	10	⑪
------------------------------	----	---

⑤ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ㏀ ㏁ ㏂ ㏃ ㏄ ㏅ ㏆ ㏇ ㏈ ㏉ ㏊ ㏋ ㏌ ㏍ ㏎ ㏏ ㏐ ㏑ ㏒ ㏓ ㏔ ㏕ ㏖ ㏗ ㏘ ㏙ ㏚ ㏛ ㏜ ㏝ ㏞ ㏟ ㏠ ㏡ ㏢ ㏣ ㏤ ㏥ ㏦ ㏧ ㏨ ㏩ ㏪ ㏫ ㏬ ㏭ ㏮ ㏯ ㏰ ㏱ ㏲ ㏳ ㏴ ㏵ ㏶ ㏷ ㏸ ㏹ ㏺ ㏻ ㏼ ㏽ ㏾ ㏿ 㐀 㐁 㐂 㐃 㐄 㐅 㐆 㐇 㐈 㐉 㐊 㐋 㐌 㐍 㐎 㐏 㐐 㐑 㐒 㐓 㐔 㐕 㐖 㐗 㐘 㐙 㐚 㐛 㐜 㐝 㐞 㐟 㐠 㐡 㐢 㐣 㐤 㐥 㐦 㐧 㐨 㐩 㐪 㐫 㐬 㐭 㐮 㐯 㐰 㐱 㐲 㐳 㐴 㐵 㐶 㐷 㐸 㐹 㐺 㐻 㐼 㐽 㐾 㐿 㑀 㑁 㑂 㑃 㑄 㑅 㑆 㑇 㑈 㑉 㑊 㑋 㑌 㑍 㑎 㑏 㑐 㑑 㑒 㑓 㑔 㑕 㑖 㑗 㑘 㑙 㑚 㑛 㑜 㑝 㑞 㑟 㑠 㑡 㑢 㑣 㑤 㑥 㑦 㑧 㑨 㑩 㑪 㑫 㑬 㑭 㑮 㑯 㑰 㑱 㑲 㑳 㑴 㑵 㑶 㑷 㑸 㑹 㑺 㑻 㑼 㑽 㑾 㑿 㒀 㒁 㒂 㒃 㒄 㒅 㒆 㒇 㒈 㒉 㒊 㒋 㒌 㒍 㒎 㒏 㒐 㒑 㒒 㒓 㒔 㒕 㒖 㒗 㒘 㒙 㒚 㒛 㒜 㒝 㒞 㒟 㒠 㒡 㒢 㒣 㒤 㒥 㒦 㒧 㒨 㒩 㒪 㒫 㒬 㒭 㒮 㒯 㒰 㒱 㒲 㒳 㒴 㒵 㒶 㒷 㒸 㒹 㒺 㒻 㒼 㒽 㒾 㒿 㓀 㓁 㓂 㓃 㓄 㓅 㓆 㓇 㓈 㓉 㓊 㓋 㓌 㓍 㓎 㓏 㓐 㓑 㓒 㓓 㓔 㓕 㓖 㓗 㓘 㓙 㓚 㓛 㓜 㓝 㓞 㓟 㓠 㓡 㓢 㓣 㓤 㓥 㓦 㓧 㓨 㓩 㓪 㓫 㓬 㓭 㓮 㓯 㓰 㓱 㓲 㓳 㓴 㓵 㓶 㓷 㓸 㓹 㓺 㓻 㓼 㓽 㓾 㓿 㔀 㔁 㔂 㔃 㔄 㔅 㔆 㔇 㔈 㔉 㔊 㔋 㔌 㔍 㔎 㔏 㔐 㔑 㔒 㔓 㔔 㔕 㔖 㔗 㔘 㔙 㔚 㔛 㔜 㔝 㔞 㔟 㔠 㔡 㔢 㔣 㔤 㔥 㔦 㔧 㔨 㔩 㔪 㔫 㔬 㔭 㔮 㔯 㔰 㔱 㔲 㔳 㔴 㔵 㔶 㔷 㔸 㔹 㔺 㔻 㔼 㔽 㔾 㔿 㕀 㕁 㕂 㕃 㕄 㕅 㕆 㕇 㕈 㕉 㕊 㕋 㕌 㕍 㕎 㕏 㕐 㕑 㕒 㕓 㕔 㕕 㕖 㕗 㕘 㕙 㕚 㕛 㕜 㕝 㕞 㕟 㕠 㕡 㕢 㕣 㕤 㕥 㕦 㕧 㕨 㕩 㕪 㕫 㕬 㕭 㕮 㕯 㕰 㕱 㕲 㕳 㕴 㕵 㕶 㕷 㕸 㕹 㕺 㕻 㕼 㕽 㕾 㕿 㖀 㖁 㖂 㖃 㖄 㖅 㖆 㖇 㖈 㖉 㖊 㖋 㖌 㖍 㖎 㖏 㖐 㖑 㖒 㖓 㖔 㖕 㖖 㖗 㖘 㖙 㖚 㖛 㖜 㖝 㖞 㖟 㖠 㖡 㖢 㖣 㖤 㖥 㖦 㖧 㖨 㖩 㖪 㖫 㖬 㖭 㖮 㖯 㖰 㖱 㖲 㖳 㖴 㖵 㖶 㖷 㖸 㖹 㖺 㖻 㖼 㖽 㖾 㖿 㗀 㗁 㗂 㗃 㗄 㗅 㗆 㗇 㗈 㗉 㗊 㗋 㗌 㗍 㗎 㗏 㗐 㗑 㗒 㗓 㗔 㗕 㗖 㗗 㗘 㗙 㗚 㗛 㗜 㗝 㗞 㗟 㗠 㗡 㗢 㗣 㗤 㗥 㗦 㗧 㗨 㗩 㗪 㗫 㗬 㗭 㗮 㗯 㗰 㗱 㗲 㗳 㗴 㗵 㗶 㗷 㗸 㗹 㗺 㗻 㗼 㗽 㗾 㗿 㘀 㘁 㘂 㘃 㘄 㘅 㘆 㘇 㘈 㘉 㘊 㘋 㘌 㘍 㘎 㘏 㘐 㘑 㘒 㘓 㘔 㘕 㘖 㘗 㘘 㘙 㘚 㘛 㘜 㘝 㘞 㘟 㘠 㘡 㘢 㘣 㘤 㘥 㘦 㘧 㘨 㘩 㘪 㘫 㘬 㘭 㘮 㘯 㘰 㘱 㘲 㘳 㘴 㘵 㘶 㘷 㘸 㘹 㘺 㘻 㘼 㘽 㘾 㘿 㙀 㙁 㙂 㙃 㙄 㙅 㙆 㙇 㙈 㙉 㙊 㙋 㙌 㙍 㙎 㙏 㙐 㙑 㙒 㙓 㙔 㙕 㙖 㙗 㙘 㙙 㙚 㙛 㙜 㙝 㙞 㙟 㙠 㙡 㙢 㙣 㙤 㙥 㙦 㙧 㙨 㙩 㙪 㙫 㙬 㙭 㙮 㙯 㙰 㙱 㙲 㙳 㙴 㙵 㙶 㙷 㙸 㙹 㙺 㙻 㙼 㙽 㙾 㙿 㚀 㚁 㚂 㚃 㚄 㚅 㚆 㚇 㚈 㚉 㚊 㚋 㚌 㚍 㚎 㚏 㚐 㚑 㚒 㚓 㚔 㚕 㚖 㚗 㚘 㚙 㚚 㚛 㚜 㚝 㚞 㚟 㚠 㚡 㚢 㚣 㚤 㚥 㚦 㚧 㚨 㚩 㚪 㚫 㚬 㚭 㚮 㚯 㚰 㚱 㚲 㚳 㚴 㚵 㚶 㚷 㚸 㚹 㚺 㚻 㚼 㚽 㚾 㚿 㜀 㜁 㜂 㜃 㜄 㜅 㜆 㜇 㜈 㜉 㜊 㜋 㜌 㜍 㜎 㜏 㜐 㜑 㜒 㜓 㜔 㜕 㜖 㜗 㜘 㜙 㜚 㜛 㜜 㜝 㜞 㜟 㜠 㜡 㜢 㜣 㜤 㜥 㜦 㜧 㜨 㜩 㜪 㜫 㜬 㜭 㜮 㜯 㜰 㜱 㜲 㜳 㜴 㜵 㜶 㜷 㜸 㜹 㜺 㜻 㜼 㜽 㜾 㜿 㝀 㝁 㝂 㝃 㝄 㝅 㝆 㝇 㝈 㝉 㝊 㝋 㝌 㝍 㝎 㝏 㝐 㝑 㝒 㝓 㝔 㝕 㝖 㝗 㝘 㝙 㝚 㝛 㝜 㝝 㝞 㝟 㝠 㝡 㝢 㝣 㝤 㝥 㝦 㝧 㝨 㝩 㝪 㝫 㝬 㝭 㝮 㝯 㝰 㝱 㝲 㝳 㝴 㝵 㝶 㝷 㝸 㝹 㝺 㝻 㝼 㝽 㝾 㝿 㞀 㞁 㞂 㞃 㞄 㞅 㞆 㞇 㞈 㞉 㞊 㞋 㞌 㞍 㞎 㞏 㞐 㞑 㞒 㞓 㞔 㞕 㞖 㞗 㞘 㞙 㞚 㞛 㞜 㞝 㞞 㞟 㞠 㞡 㞢 㞣 㞤 㞥 㞦 㞧 㞨 㞩 㞪 㞫 㞬 㞭 㞮 㞯 㞰 㞱 㞲 㞳 㞴 㞵 㞶 㞷 㞸 㞹 㞺 㞻 㞼 㞽 㞾 㞿 㟀 㟁 㟂 㟃 㟄 㟅 㟆 㟇 㟈 㟉 㟊 㟋 㟌 㟍 㟎 㟏 㟐 㟑 㟒 㟓 㟔 㟕

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)	
不燃物等発生量	有 貨 物 量	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
		② 0 t	③ 0 t
排出量	排 出 量	自ら直接焼立処分又は 海洋投入処分した量	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
① 17.68t		③ 0 t	④ 0 t
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残量
①排出量	17.68t	④ 0 t	⑥ 0 t
②+④自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑤ 0 t	⑦ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t		
③+④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	17.68t		
⑪優良認定処理業者への処理委託 量	0t		
⑫所生利用業者への処理委託量	17.68t		
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		
		⑩のうち再生利用 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
		⑪ 17.68t	⑫ 17.68t
		⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量
		⑮ 0 t	⑯ 0 t
		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
		⑰ 0 t	⑱ 0 t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

金属くず

不要物等発生量	有 償 物 量	
	②	0 t
排 出 量	③	0 t
	①	5.70t
項目	実績値	
①排出量	5.70t	
②+③自ら再生利用を行った量	0t	
④自ら燃回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
③+④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	5.70t	
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	5.70t	
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の燃回収を行う業者への処理委託量	0t	

自ら直接再生利用した量	②	0 t
-------------	---	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0 t
---------------------	---	-----

自ら中間処理した量	④	0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑤	0 t

④のうち燃回収を行った量	⑥	0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦	0 t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0 t
------------------	---	-----

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	⑨	0 t
----------------------------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	5.70t
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0 t
---------------------	---	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	5.70t
-------------------	---	-------

⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
--------------------	---	-----

⑩のうち燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	⑭	0 t
-------------------------------	---	-----

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

(建設汚泥)

不要物等発生量

有 償 物 量

② 自ら直接 再生利用した量	0 t
-------------------	-----

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0 t
------------------------	-----

排 出 量

③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0 t
---------------------------	-----

⑨ 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	0 t
--------------------------------------	-----

項目	実績値
① 排出量	0.20t
②+⑥ 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
③+④ 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	0.20t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託 量	0.20t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.20t
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

④ 自ら中間処理 した量	0 t
-----------------	-----

⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0 t
---------------------	-----

④のうち熱回収 を行った量	0 t
------------------	-----

⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	0 t
----------------------	-----

④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	⑭ 0 t
---	-------

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0.20t
-----------------------------	---------

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0.20t
-----------------------	---------

④のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0 t
------------------------	-------



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

紙くず

)

不要物等発生量		有 債 物 量
		排 出 量
		① 1.20t
項目	実績値	
①排出量	1.20t	
②+④⑤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	
③+④⑤自ら埋立処分又は焼却投入を行った量	0t	
⑩全処理委託量	1.20t	
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	1.20t	
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	

自ら直接再生利用した量	② 0t
-------------	------

自ら直接埋立処分又は焼却投入した量	③ 0t
-------------------	------

自ら中間処理した量	④ 0t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0t

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t
------------------	------

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は焼却投入した量	⑨ 0t
--------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1.20t
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0t
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1.20t
-------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0t
--------------------	------

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	⑭ 0t
-------------------------------	------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

木くず

)

有 償 物 量	
不要物等発生量	
排出量	① 163.88t
実 績 値	
①排出量	163.88t
②+③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
③+⑤+⑦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	163.88t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.25t
⑫再生利用業者への処理委託量	163.88t
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

自ら直接再生利用した量	② 0t
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t
---------------------	------

自ら中間処理した量	④ 0t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0t

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t
------------------	------

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	⑨ 0t
----------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 163.88t
---------------------	-----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 22.25t
---------------------	----------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 163.88t
-------------------	-----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0t
--------------------	------

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	⑭ 0t
-------------------------------	------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: )

継続くす

不燃物等発生量		有 償 物 量
		排 出 量
		① 0.26t

項目	実績値
①排出量	0.26t
②＋③自ら再生利用を行った量	0t
④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
③＋④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑨全処理委託量	0.26t
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	0.26t
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: 廃石膏ボード)

有 償 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	
①	92.70t
項目	実績値
①排出量	92.70t
②+③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
②+③+⑤+⑦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	92.70t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	46.70t
⑫再生利用業者への処理委託量	92.70t
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

自ら直接再生利用した量	②
	0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
	0 t

自ら中間処理した量	④
	0 t

④のうち熱回収を行った量	⑤
	0 t

自ら中間処理した後の残量	⑥
	0 t

自ら中間処理により減量した量	⑦
	0 t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
	0 t

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	⑨
	0 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	92.70t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	46.70t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	92.70t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
	0 t

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	⑭
	0 t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物 (安定) )

不要物等発生量		有 償 物 量
		排 出 量
		① 4.10t
項目	実績値	
①排出量	4.10t	
②+③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	
③+④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	4.10t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.26t	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.87t	
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	

自ら直接再生利用した量	② 0 t
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
---------------------	-------

自ら中間処理した量	④ 0 t
自ら中間処理した後の残量	⑥ 0 t

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0 t
------------------	-------

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	⑨ 0 t
----------------------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 4.10t
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.26t
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2.87t
-------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
--------------------	-------

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	⑭ 0 t
-------------------------------	-------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

建設混合廃棄物 (管理)

)

不要物等発生量

有 償 物 量

排 出 量

① 51.90t

項目	実績値
①排出量	51.90t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④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
③+④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	51.90t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.32t
⑫再生利用業者への処理委託量	36.33t
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

自ら直接再生利用した量	② 0t
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t
---------------------	------

自ら中間処理した量	④ 0t
自ら中間処理した後の残量	⑤ 0t

④のうち熱回収を行った量	⑥ 0t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t
------------------	------

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	⑨ 0t
----------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 51.90t
---------------------	----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 8.32t
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 36.33t
-------------------	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0t
--------------------	------

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	⑭ 0t
-------------------------------	------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

不要物等発生量	有 償 物 量	
	①	89.40t
排出量	自 由 直 接 再 生 利 用 した 量	
	②	0 t
①排出量	自 由 直 接 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 した 量	
	③	0 t
②+③自 由 再 生 利 用 した 量	自 由 中 間 処 理 した 量	
	④	0 t
⑤自 由 熱 回 収 行 っ た 量	自 由 中 間 処 理 した 後 の 残 量	
	⑥	0 t
⑦自 由 中 間 処 理 により 減 量 した 量	自 由 中 間 処 理 した 後 の 減 量 した 量	
	⑦	0 t
③+④自 由 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 行 っ た 量	④のうち熱回収を行った量	
	⑤	0 t
⑩全 処 理 委 託 量	直接及び自 由 中 間 処 理 した 後 の 処 理 委 託 量	
	⑩	89.40t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
	⑪	37.40t
⑫再生利用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	
	⑫	0 t
⑬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への処理委託量	
	⑬	0 t
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	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	
	⑭	0 t

自 由 中 間 処 理 した 後 再 生 利 用 した 量	⑧	0 t
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
自 由 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 した 量	⑨	0 t
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
直接及び自 由 中 間 処 理 した 後 の 処 理 委 託 量	⑩	89.40t
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	37.40t
	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	⑬	0 t
	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	
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	⑭	0 t
	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	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

石棉含有産業廃棄物  
(がれき類)

不燃物等発生量	有 償 物 量
	排 出 量
	① 200.84t
項目	実績値
①排出量	200.84t
②+④⑤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
③+⑥⑧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	200.84t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	119.88t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
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

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した量
④ 0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後の残量
⑥ 0 t

自ら中間処理した後の減量した量
⑦ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

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
⑨ 0 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 200.84t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 119.88t

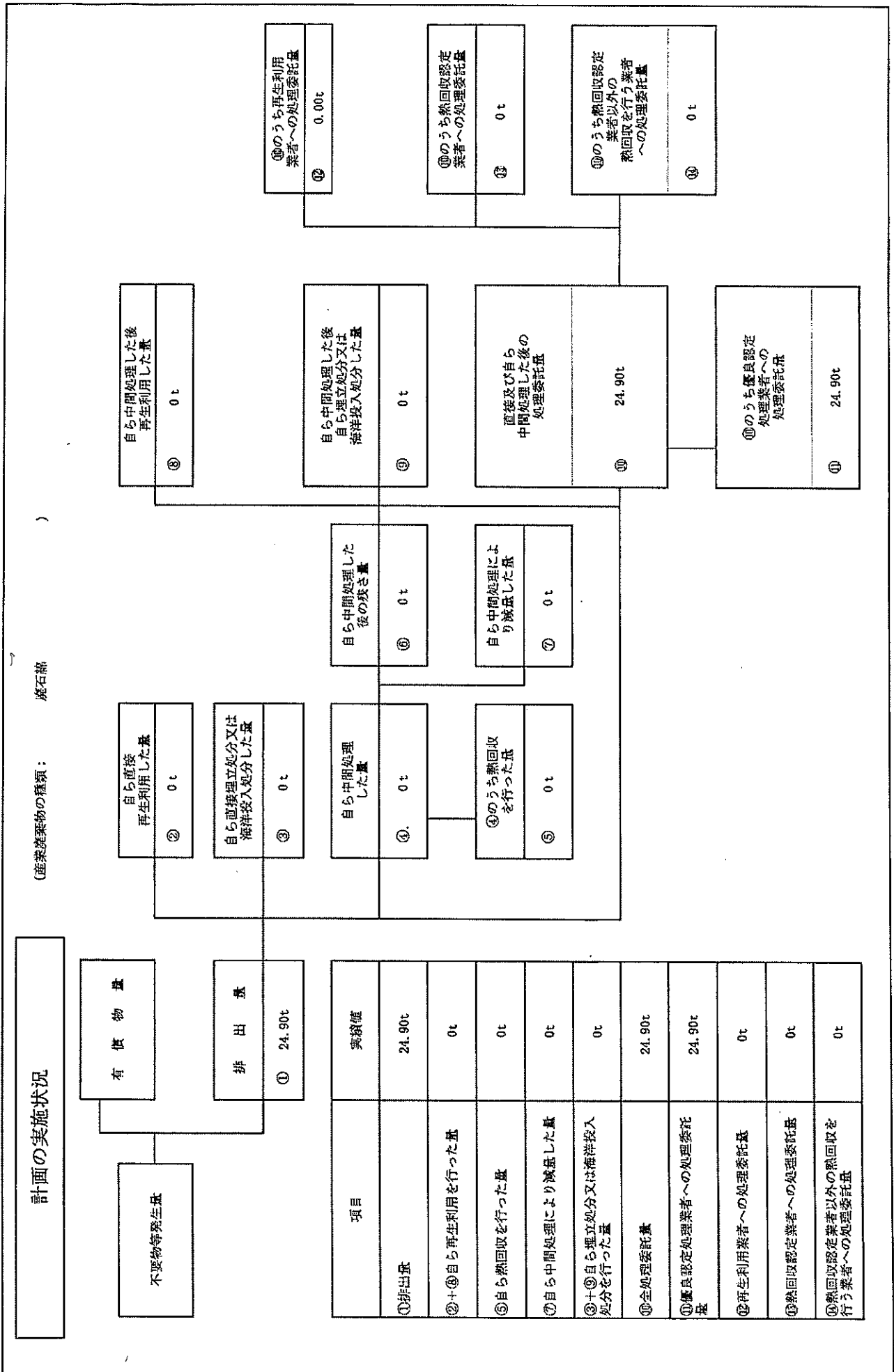
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

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
⑭ 0 t



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物 (廃プラスチック類))	
不要物等発生量	有 量	② 自ら直接再生利用した量 0 t	⑤ 自ら中間処理した後再生利用した量 0 t
	排 出 量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0 t	
	① 0.46t	④ 自ら中間処理した量 0 t	
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0 t	
		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0 t	
		⑧ ④のうち熱回収を行った量 0 t	
		⑨ ④のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	
		⑩ ④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 0 t	
		⑪ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 t	
		⑫ ④のうち再生利用業者への処理委託量 0.00t	
		⑬ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	
		⑭ ④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 0 t	
		⑮ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 t	
		⑯ ④のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	
		⑰ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	
		⑱ ④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 0 t	
		⑲ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 t	
		⑳ ④のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	
		㉑ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	
		㉒ ④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 0 t	
		㉓ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 t	
		㉔ ④のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	
		㉕ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	
		㉖ ④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 0 t	
		㉗ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 t	
		㉘ ④のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	
		㉙ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	
		㉚ ④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 0 t	
		㉛ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 t	
		㉜ ④のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	
		㉝ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	
		㉞ ④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 0 t	
		㉟ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 t	
		㊱ ④のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	
		㊲ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	
		㊳ ④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 0 t	
		㊴ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 t	
		㊵ ④のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	
		㊶ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	
		㊷ ④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 0 t	
		㊸ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 t	
		㊹ ④のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	
		㊺ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	
		㊻ ④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 0 t	
		㊼ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 t	
		㊽ ④のうち再生利用業者への処理委託量 0 t	
		㊾ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	
		㊿ ④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 0 t	
		㊿ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量 0 t	



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)

不燃物等発生量	有 償 物 量	
	①	0.05t
排出量	排 出 量	
	①	0.05t
項目	実額値	
①排出量	0.05t	
②+③④自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら燃回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
③+④⑤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	0.05t	
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	0t	
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の燃回収を行う業者への処理委託量	0t	

自ら直接再生利用した量	②	0t
-------------	---	----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0t
---------------------	---	----

自ら中間処理した量	④	0t
自ら中間処理した後の残量	⑥	0t

④のうち燃回収を行った量	⑤	0t
自ら中間処理により減量した量	⑦	0t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0t
------------------	---	----

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	⑨	0t
----------------------------	---	----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.05t
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0t
---------------------	---	----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00t
-------------------	---	-------

⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量	⑬	0t
--------------------	---	----

⑩のうち燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	⑭	0t
-------------------------------	---	----

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃えがら)

燃えがら

不要物等発生量	有 償 物 量
	排 出 量
	① 1.14t
項目	実績値
①排出量	1.14t
②+④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
③+⑤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	1.14t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.14t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
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

自ら直接再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した量
④ 0t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0t

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
⑨ 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 1.14t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1.14t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

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
⑭ 0t

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃油)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0t	自ら中間処理した後再生利用した量 ③ 0t
排出量 ① 0.93t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0t	自ら中間処理した量 ④ 0t	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 ⑤ 0t
実績値	自ら中間処理を行った量 ④ 0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち再生利用業者への処理委託量 ⑥ 0t
①排出量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑦ 0t
②+③自ら再生利用を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑧ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑨ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑩ 0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0t
⑩全処理委託量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0t
⑫再生利用業者への処理委託量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 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	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0t

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 引火性廃油)	
不要物等発生量	有 償 物 量	② 自ら直接再生利用した量 0 t	③ 自ら中間処理した後再生利用した量 0 t
排出量	排 出 量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0 t	④ 自ら中間処理した後の残さ量 0 t
① 0.09t	① 0.09t	④ ④のうち熱回収を行った量 0 t	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0 t
項目	実績値	⑥ ⑥のうち熱回収を行った量 0 t	⑦ ⑥のうち熱回収を行った量 0 t
①排出量	0.09t	⑧ ⑧のうち熱回収を行った量 0 t	⑨ ⑧のうち熱回収を行った量 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	⑩ ⑩のうち熱回収を行った量 0 t	⑪ ⑩のうち熱回収を行った量 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	⑫ ⑫のうち熱回収を行った量 0 t	⑬ ⑫のうち熱回収を行った量 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑭ ⑭のうち熱回収を行った量 0 t	⑮ ⑭のうち熱回収を行った量 0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑯ ⑯のうち熱回収を行った量 0 t	⑰ ⑯のうち熱回収を行った量 0 t
⑩全処理委託量	0.09t	⑱ ⑱のうち熱回収を行った量 0 t	⑲ ⑱のうち熱回収を行った量 0 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.09t	⑳ ⑳のうち熱回収を行った量 0 t	㉑ ⑳のうち熱回収を行った量 0 t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t	㉒ ㉒のうち熱回収を行った量 0 t	㉓ ㉒のうち熱回収を行った量 0 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t	㉔ ㉔のうち熱回収を行った量 0 t	㉕ ㉔のうち熱回収を行った量 0 t
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	㉖ ㉖のうち熱回収を行った量 0 t	㉗ ㉖のうち熱回収を行った量 0 t

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

## 計画の実施状況

不要物等発生量	有 償 物 量
	排出量
	① 0.04t
項目	実績値
①排出量	0.04t
②+③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
③+④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	0.04t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
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

自ら直接再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した量
④ 0t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

自ら中間処理した後の残量
⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0t

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
⑨ 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.04t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.04t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

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
⑭ 0t