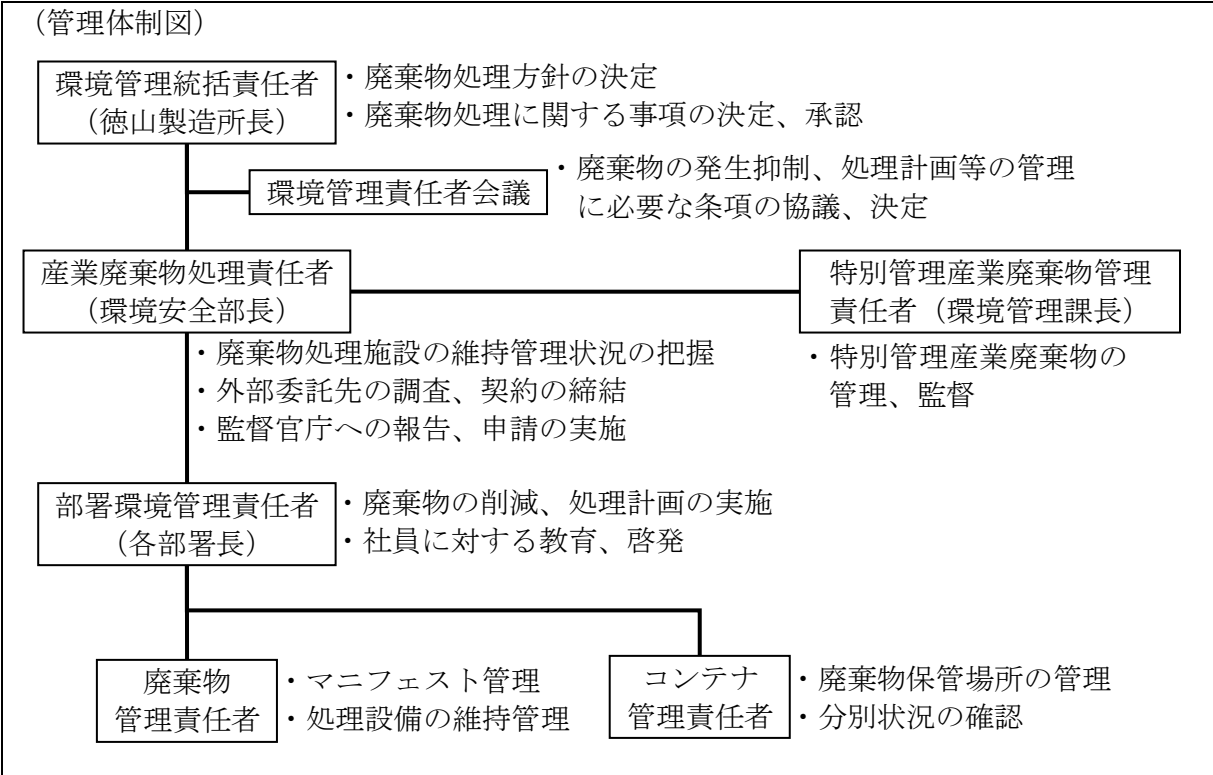


産業廃棄物処理計画書	
令和6年 6月20日	
山口県知事 殿	
提出者 住 所 山口県周南市御影町1番1号 氏 名 株式会社トクヤマ 代表取締役 横田 浩 電話番号 0834-34-2144	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	株式会社トクヤマ 徳山製造所
事業場の所在地	周南市御影町1番1号
計画期間	令和6年 4月 1日 ~ 令和7年 3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	化学工業 窯業・土石製品製造業
②事業の規模	製品出荷額 : 2,082 億円
③従業員数	1,995 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>                     graph TD                         A[徳山製造所各製造施設] --&gt; B[自社中間処理 (脱水・焼却)]                         A --&gt; C[外部委託 (中間処理)]                         A --&gt; D[外部委託 (最終処分)]                         B --&gt; E[自社 リサイクル]                         C --&gt; F[外部 リサイクル]                     </pre>

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (令和5年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり
	排出量	
	(これまでに実施した取組)	
・ 工程内リサイクルの推進		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり
	排出量	
	(今後実施する予定の取組)	
・ 発生抑制を考慮したプロセスの検討、開発		

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) ・ 法で規定された産業廃棄物の種類へ確実に分別、保管を実施
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) ・ リサイクルの可否、処分方法等を考慮して分別、保管の徹底を実施

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		
①現状	【前年度（令和5年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	
	(これまでに実施した取組)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・再資源化、燃料利用の推進</li> <li>・再生利用ルート確保</li> </ul>		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	
	(今後実施する予定の取組)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・これまでの取組の維持、管理</li> <li>・工程改良による再生利用方法の確保</li> </ul>		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		
①現状	【前年度（令和5年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	
	(これまでに実施した取組)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・産業廃棄物の種類の応じた適切な処理設備の確保</li> <li>・処理設備の維持管理の強化</li> </ul>		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり
	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	
	(今後実施する予定の取組)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・工程内再利用の推進、製造原単位の向上により、発生量を抑制し中間処分量の削減を目指す。</li> </ul>		

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	【前年度（令和5年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	
	(これまでに実施した取組)	
・実施例なし		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙2-1のとおり
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	
	(今後実施する予定の取組)	
・実施予定なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項		
①現状	【前年度（令和5年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙2-1のとおり
	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	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
	(これまでに実施した取組)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・処理内容を確認し、処理業者と適正な委託契約を締結する。</li> <li>・委託先の処分状況を、現地調査等により確認する。</li> </ul>		

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙2-1のとおり
	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	
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	
	(今後実施する予定の取組)	
<ul style="list-style-type: none"><li>・法改正等の情報収集を密にし、適正処分の確保に努める。</li><li>・可能な範囲で優良認定事業者へ委託する。</li><li>・委託廃棄物の性状等の情報提供を積極的に行い、事故防止に努める。</li></ul>		
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

多量排出事業者の産業廃棄物処理計画書(補足)(令和6年度計画)

別紙2-1

多量排出事業者 名称	株式会社トクヤマ 徳山製造所	所在地(市町名)	周南市	事業の種類	製造業
------------	----------------	----------	-----	-------	-----

(単位:トン)

区分	種類	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		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
		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
産	燃え殻	13,634	13,634	13,572	13,572						62	62									
	汚泥	185,006	185,006	183,731	183,731						1,275	1,275	1,275	1,275						63	63
	廃油	146	146	28	28						118	118	118	118						110	110
	廃酸	0.132	0.132								0.132	0.132	0.132	0.132						0.132	0.132
	廃アルカリ	34	34								34	34	34	34						34	34
	廃プラスチック類	1,179	1,179	803	803						375	375	111	111						6	6
	紙くず	0	0								0	0									
	木くず	222	222								222	222	107	107							
	繊維くず	0	0								0	0									
	動植物性残さ	0	0								0	0									
廃	動物系固形不燃物	0	0								0	0									
	ゴムくず	0	0								0	0									
	金属くず	71	71								71	71	71	71							
	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	5,205	5,205	5,139	5,139						66	66	5	5							
	紙さい	0	0								0	0									
	がれき類	8	8								8	8	1	1							
	動物のふん尿	0	0								0	0									
	動物の死体	0	0								0	0									
	ばいじん	108,925	108,925	108,925	108,925						0	0									
	13号廃棄物	0	0								0	0									
計 (A)	314,431	314,431	312,198	312,198	0	0	0	0	0	0	2,233	2,233	1,722	1,722	0	0	0	0	0	214	214