


様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第 1 面）

産業廃棄物処理計画書	
令和6年6月28日	
八王子市長 殿	
	提出者 住 所 東京都八王子市元本郷町四丁目19番1号 氏 名 東京都水道局多摩水道改革推進本部 八王子給水事務所長 若林 孝介 電話番号 042-621-0129
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	東京都水道局 高月浄水所
事業場の所在地	東京都八王子市高月町400番地
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで
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	上水道事業
②事業の規模	5, 329, 460 m3（年間ろ過流量）
③従業員数	7人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥→濃縮による減量化→東村山浄水場に運搬・処分委託 汚泥→濃縮・乾燥による減量化→処分・委託

(第2面)

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)

		(事業所)		(業務受託者)
浄水部長	—	多摩給水管理事務所長		多摩統合管理室長
浄水課長		八王子給水事務所長		元本郷集中管理室長
排水処理担当	—	浄水施設担当	—	高月事業所長

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	上水汚泥	—
	排出量	3,498.00 t	— t
	(これまでに実施した取組) 水道水の水質維持のため、抑制が困難である。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	—
	排出量	5,000.00 t	— t
	(今後実施する予定の取組) 水道水の水質維持のため、抑制が困難である。		

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) 発生土（脱水ケーキ）は、天日乾燥床に適切に保管している。
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) 引き続き、発生土（脱水ケーキ）の適切な保管を行う。

(第3面)

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	上水汚泥	-
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	-
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	(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事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	-
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	3,318.00 t	- t
	(これまでに実施した取組)		
	汚泥の濃縮、脱水処理により発生量の削減を行った。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	-
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,600.00 t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
	引き続き、汚泥の濃縮、脱水処理による発生量の削減を行う。		

(第4面)

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	上水汚泥	-
	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	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	-
	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	- t
	(今後実施する予定の取組)		

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	上水汚泥	-
	全処理委託量	180.00 t	- t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への 処理委託量	180.00 t	- t
	認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
	中間処理による排出量の抑制及び処分を効率的に行うため、東村山 浄水場へ運搬し、処分を委託している。		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	上水汚泥	-
	全 処 理 委 託 量	400.00 t	- t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	400.00 t	- t
	認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
	中間処理による排出量の抑制及び処分を効率的に行うため、東村山 浄水場へ運搬し、処分を委託する。		
※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。