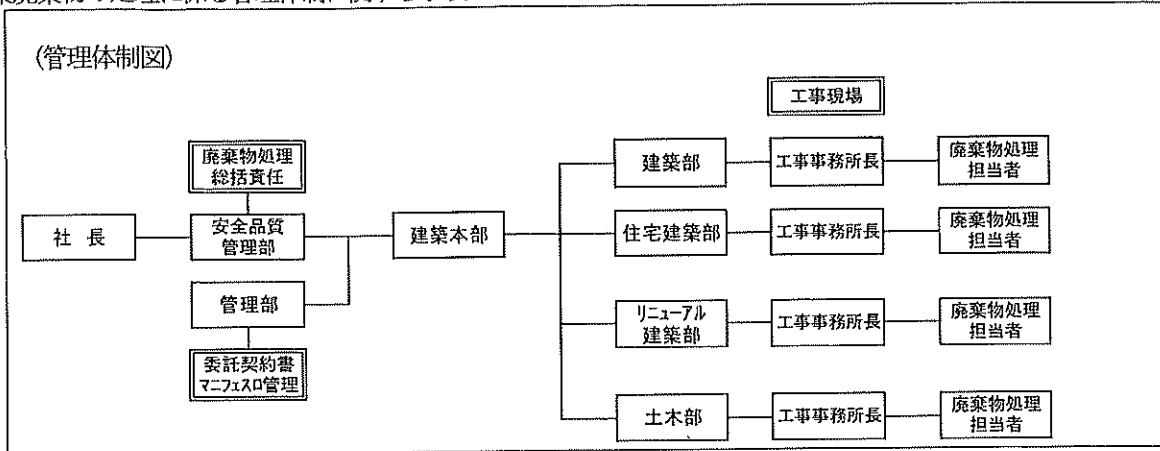


産業廃棄物処理計画書	
2022年7月5日	
札幌市長 様	
提出者	
住所 札幌市白石区南郷通3丁目北1-1	
中井聖建設株式会社	
氏名 代表取締役社長 中井 靖	
電話番号 011-861-6241	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	中井聖建設株式会社
事業場の所在地	札幌市白石区南郷通3丁目北1-1
計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	総合工事業
② 事業の規模	350,000万円
③ 従業員数	36名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	産業廃棄物処理業者(収集運搬業者、処分業者)に契約、委託する。



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（2020年度）実績】 ※別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
② 計画	排出量	t
	(これまで実施した取組) ・分別の徹底による処理施設への搬入 ・同上による再生処理施設への搬入	
① 現状	【目標】 ※別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
② 計画	排出量	t
	(今後実施する予定の取組) ・着工前検討による工法変更、梱包材変更等による削減推進 ・教育による意識向上を図る	

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) (分別の現状) ・鉄くず、木くず、紙くず、コンクリート、アスファルト、石綿 ・混合（可燃物、不燃物） (取組み) ・工事の担当者会議による教育、啓蒙 ・現場巡視による点検、指導
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) ・教育、指導の徹底 特に混合を更に細分化し、再生資源への分別を行なう 法規制、処理の現状を理解させる

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 : 該当無し

① 現状	【前年度 (      年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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 : 該当無し

① 現状	【前年度 (      年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

## (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 : 該当無し

【前年度 ( 年度) 実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	
	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
	(これまでに実施した取組)	
【目標】		
② 計画	産業廃棄物の種類	
	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
	(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		
【前年度 ( 2021 年度) 実績】 別紙のとおり		
① 現状	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	t
	(これまでに実施した取組)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事内容、発生材の内容を把握し、処理業者と適正な委託契約を締結</li> <li>・ 処理施設の事前確認</li> <li>・ 委託契約書、マニフェストの確認徹底</li> </ul>		

(第5面)

② 計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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	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 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

2021年度 産業廃棄物計画書(札幌市)

別添-1

産業廃棄物の種類	がれき類 (コンク リートが ら)	がれき類 (アスコ ン)	がれき類 (その他)	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスく ず	廃石綿 等	廃石膏 ボード	廃油	段ボ ール	グラス ウール	管理型 物 (混合廃 棄物)	安定型 物 (混合廃 棄物)	蛍光管
排出量(単位t) 【前年度(2019年度)実績】	609.78	203.47	40.88	11.79	0.15	152.40	0.74	47.59	6.13	2.72	11.82	0.00	0.00	0.00	80.13	3.64	0.58
排出量(単位t) 【2020年度】	600.00	250.00	100.00	30.00	10.00	300.00	2.00	80.00	10.00	20.00	20.00	5.00	5.00	5.00	100.00	5.00	2.00
自ら再生利用を行う産業 廃棄物の量(単位t)																	
自ら熱回収を行う産業廃 棄物の量(単位t)																	
自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量(単 位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(単位t)																	
全処理委託量(単位t)	600.00	250.00	100.00	30.00	10.00	300.00	2.00	80.00	10.00	20.00	20.00	5.00	5.00	5.00	100.00	5.00	2.00
優良認定処理業者への 処理委託量(単位t)	500.00	200.00	50.00	15.00	5.00	250.00	0.00	50.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00
再生利用業者への 処理委託量(単位t)																	
認定熱回収業者への 処理委託量(単位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(単位t)																	

本年 度 の 目 標