

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7年 6 月 23 日

東京都知事 殿

提出者

住 所 千葉県習志野市谷津2-4-29

氏 名 サード・エクシブ株式会社

代表取締役 齋藤 清貴

電話番号 047-455-0777

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	サード・エクシブ株式会社
事業場の所在地	都内各所（八王子市を除く）
計画期間	令和7年4月1日から令和8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	総合工事業
②事業の規模	15.85億円
③従業員数	9名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ かねぎ類→破碎→再生利用（路盤材・埋戻材など）</li> <li>・ コンクリート破片→破碎→再生利用（再生砕石など）</li> <li>・ アスコン→破碎→再生利用（アスファルト原料など）</li> <li>・ 廃プラ→破碎→再生利用（代替燃料など）</li> <li>・ 紙くず→焼却→熱回収（発電など）</li> <li>・ 木くず→破碎→再生利用（燃料チップなど）</li> <li>・ 金属くず→破碎→再生利用（製鉄原料など）</li> <li>・ ガラス・陶磁器くず→破碎→再生利用（石膏ボード原料など）</li> <li>・ 建設混合廃棄物→選別→破碎→再生利用または埋立</li> <li>・ 石綿含有産業廃棄物→埋立</li> </ul>

(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)  
工事部長→安全衛生責任者→現場監督

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	73.22 t	0.54 t
	(これまでに実施した取組) 現場での廃棄物の分別		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	73.00 t	0.50 t
	(今後実施する予定の取組) 現場での廃棄物の分別		

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) 現場での分別解体
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) 現場での分別解体

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和6年度）実績】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	がれき類
排 出 量	3,005.19 t	3.12 t	20.64 t	552.46 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	がれき類
排 出 量	2,900.00 t	3.00 t	19.00 t	530.00 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	安定型混合廃棄物	管理型型混合廃棄物
排 出 量	3,396.48 t	102.00 t	35.76 t	17.34 t

【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	安定型混合廃棄物	管理型型混合廃棄物
排 出 量	3,300.00 t	90.00 t	34.00 t	16.00 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等		
排 出 量	180.69 t	7.80 t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等		
排 出 量	170.00 t	7.00 t	- t	- t

## 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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	廃プラスチック類	紙くず
	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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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	- 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	廃プラスチック類	紙くず
	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	- t	- t
(今後実施する予定の取組)			

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	がれき類
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	がれき類
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	がれき類
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	がれき類
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	安定型混合廃棄物	管理型型混合廃棄物
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	安定型混合廃棄物	管理型型混合廃棄物
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	安定型混合廃棄物	管理型型混合廃棄物
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	安定型混合廃棄物	管理型型混合廃棄物
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等		
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等		
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等		
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## (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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	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	廃プラスチック類	紙くず
	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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	全処理委託量	73.22 t	0.54 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	73.22 t	0.54 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) 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面及び電子による契約を実施。		

## (第4面) - 2

## 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

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	がれき類
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	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	がれき類
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	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	がれき類
全処理委託量	3,005.19 t	3.12 t	20.64 t	552.46 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	3,005.19 t	3.12 t	20.64 t	552.46 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

it

## 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

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
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	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
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	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
全処理委託量	3,396.48 t	102.00 t	35.76 t	17.34 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	3,396.48 t	102.00 t	35.76 t	17.34 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

## 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

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等		
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	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等		
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	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等		
全処理委託量	180.69 t	7.80 t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
②計画	全処理委託量	73.00 t	0.50 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	73.00 t	0.50 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) 優良業者との委託契約締結を優先する。			
※事務処理欄				

【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器等くず	がれき類
全処理委託量	2,900.00 t	3.00 t	19.00 t	530.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	2,900.00 t	3.00 t	19.00 t	530.00 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	安定型混合廃棄物	管理型型混合廃棄物
全処理委託量	3,300.00 t	90.00 t	34.00 t	16.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	3,300.00 t	90.00 t	34.00 t	16.00 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	廃石綿等		
全処理委託量	170.00 t	7.00 t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t