

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

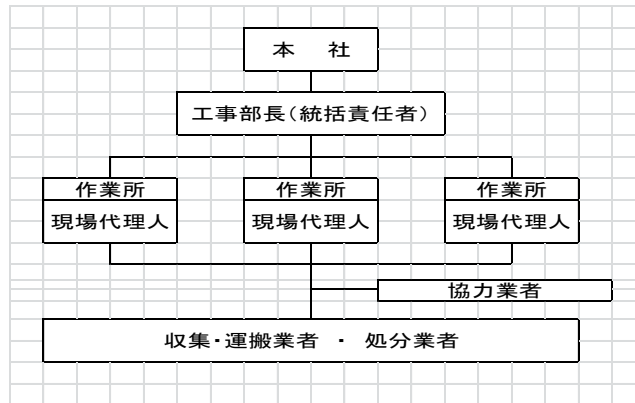
（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和5年 6月23日</p> <p>東京都知事 殿</p> <p style="text-align: center;">提出者</p> <p style="text-align: center;">住 所 東京都世田谷区奥沢4丁目4番地4号</p> <p style="text-align: center;">氏 名 白井建設株式会社 取締役 白井栄一</p> <p style="text-align: right;">（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）</p> <p style="text-align: right;">電話番号 03-3728-8741</p> <p>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。</p>																															
事業場の名称	東京都管轄内工事(八王子市除く)																														
事業場の所在地	東京都管轄区域内(八王子市除く)																														
計画期間	令和4年4月1日から令和5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	令和4年度元請完成工事高実績 全社：3,245百万 東京都内工事高実績：2,349百万																														
③従業員数	令和5年度3月31日現在 36人																														
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>【産業廃棄物処理フロー】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">現場</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 40%; text-align: center;">埋立・再生利用</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td>汚泥</td> <td>◆埋立・盛り土材料</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td>廃プラスチック</td> <td>◆埋立・再生塩ビ管材料</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td>紙くず</td> <td>◆製紙原料</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td>木くず</td> <td>◆サーマル利用（焼却）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td>繊維くず</td> <td>◆再生固形燃料（溶融）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td>金属くず</td> <td>◆鉄骨・鉄筋等材料</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td>廃石膏ボード</td> <td>◆土壌改良材・製紙原料（破砕・圧縮）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td>コンクリートがら</td> <td>◆埋立・再生砕石</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td>アスファルトがら</td> <td>◆再生砕石</td> </tr> </table>	現場		埋立・再生利用	↓	汚泥	◆埋立・盛り土材料	↓	廃プラスチック	◆埋立・再生塩ビ管材料	↓	紙くず	◆製紙原料	↓	木くず	◆サーマル利用（焼却）	↓	繊維くず	◆再生固形燃料（溶融）	↓	金属くず	◆鉄骨・鉄筋等材料	↓	廃石膏ボード	◆土壌改良材・製紙原料（破砕・圧縮）	↓	コンクリートがら	◆埋立・再生砕石	↓	アスファルトがら	◆再生砕石
現場		埋立・再生利用																													
↓	汚泥	◆埋立・盛り土材料																													
↓	廃プラスチック	◆埋立・再生塩ビ管材料																													
↓	紙くず	◆製紙原料																													
↓	木くず	◆サーマル利用（焼却）																													
↓	繊維くず	◆再生固形燃料（溶融）																													
↓	金属くず	◆鉄骨・鉄筋等材料																													
↓	廃石膏ボード	◆土壌改良材・製紙原料（破砕・圧縮）																													
↓	コンクリートがら	◆埋立・再生砕石																													
↓	アスファルトがら	◆再生砕石																													

（日本産業規格 A列4番）

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)



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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	排出量	0.23 t	70.85 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	建設汚泥	廃プラスチック類
	排出量	0.05 t	56.68 t
	(今後実施する予定の取組)		

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) 工事規模により異なるが極力分別して排出するよう協力業者と共に行う。
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) 上記取組を引続き行う。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和4年度）実績】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
排出量	21.24 t	291.87 t	4,695.75 t	84.20 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
排出量	16.99 t	233.50 t	3,756.60 t	67.36 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和4年度）実績】				
産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
排出量	280.79 t	74.90 t	7.35 t	280.05 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
排出量	224.63 t	59.92 t	5.88 t	224.04 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和4年度）実績】				
産業廃棄物の種類	繊維くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
排出量	15.71 t	218.40 t	2.01 t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	繊維くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
排出量	12.57 t	174.72 t	1.61 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	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	建設汚泥	廃プラスチック類
	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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	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	建設汚泥	廃プラスチック類
	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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
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	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
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	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
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	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
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	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	繊維くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
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	繊維くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	繊維くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
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	繊維くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
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

(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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	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
	(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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	0.23 t	70.85 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	0.11 t	62.35 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
(これまでに実施した取組)			

(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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
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	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
全処理委託量	21.24 t	291.87 t	4,695.75 t	84.20 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	21.24 t	154.69 t	4,695.75 t	84.20 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への処理委託量	- t	- t	- t	- t

(第4面) - 3

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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
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	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
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	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
全処理委託量	280.79 t	74.90 t	7.35 t	280.05 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	157.24 t	- t	7.35 t	280.05 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への処理委託量	- 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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	繊維くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
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	繊維くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
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4年度）実績】

産業廃棄物の種類	繊維くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
全処理委託量	15.71 t	218.40 t	2.01 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	10.05 t	172.54 t	2.01 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への処理委託量	- t	- t	- t	- t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	0.05 t	56.68 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	0.04 t	49.88 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			

【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
全処理委託量	16.99 t	233.50 t	3,756.60 t	67.36 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	16.99 t	123.75 t	3,756.60 t	67.36 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への処理委託量	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
全処理委託量	224.63 t	59.92 t	5.88 t	224.04 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	125.79 t	- t	5.88 t	224.04 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への処理委託量	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	繊維くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
全処理委託量	12.57 t	174.72 t	1.61 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	8.04 t	138.03 t	1.61 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への処理委託量	- t	- t	- t	- t