

（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年4月5日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都練馬区光が丘2丁目5番1号

氏 名 公益社団法人地域医療振興協会
練馬光が丘病院 管理者 光定 誠

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03-3979-3611（代表）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	公益社団法人地域医療振興協会 練馬光が丘病院
事業場の所在地	東京都練馬区光が丘2丁目5番1号
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	病院
②事業の規模	病床数 457床
③従業員数	904名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	感染性廃棄物 → 焼却 → 埋立

特別管理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)

1. 廃棄物適正委員会：医師、看護師、コ・メディカル、事務にて構成
2. 産業廃棄物処理責任者：医師（廃棄物適正委員会 委員長）
3. 特別管理産業廃棄物管理責任者：医師（廃棄物適正委員会 委員長）

特別管理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】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油
	排 出 量	350.035 t	1.416 t
	(これまでに実施した取組)		
<p>コロナウィルス感染症5類に伴い、容器の変更、分別を見直しを行い11月移行から特別管理産業廃棄物の排出量が減少してきたが、廃油に関しては、手術件数等、増加し増加傾向である。</p>			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油
	排 出 量	340.000 t	1.42 t
	(今後実施する予定の取組)		
<p>昨年同様、適正な分別方法を徹底し、特別管理産業廃棄物の排出量削減を可能な限り実施する。廃油に関しては、手術件数、検査件数に影響が出る為、可能な限り削減を行うが、増加傾向になると思われる。</p>			

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	<p>(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <p>(1) 鋭利なもの……………ポリ容器</p> <p>(2) 固形状のもの……………ダンボール容器（ポリ袋付）</p> <p>(3) 液状又は泥状のもの・ポリ容器</p>
②計画	<p>(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p>

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物			
排 出 量	- t	- t	- t	- t

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物			
排 出 量	- t	- t	- t	- t

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和5年度）実績】				
特別管理産業廃棄物の種類				
排出量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類				
排出量	- t	- t	- t	#REF! t

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和5年度）実績】				
特別管理産業廃棄物の種類	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
排出量	#REF! t	#REF! t	#REF! t	#REF! t
【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
排出量	#REF! t	#REF! t	#REF! t	#REF! t

自ら行う特別管理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】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う特別管理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】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	-		
自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	-		
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	-		
自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	-		
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	#REF! t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	#REF! t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	- t	- t	- t	#REF! t

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	#REF! t	#REF! t	#REF! t	#REF! t

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	#REF! t	#REF! t	#REF! t	#REF! t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】

特別管理産業廃棄物の種類	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	#REF! t	#REF! t	#REF! t	#REF! t
自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	#REF! t	#REF! t	#REF! t	#REF! t

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	#REF! t	#REF! t	#REF! t	#REF! t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	#REF! t	#REF! t	#REF! t	#REF! t