

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 6日	
群馬県知事 あて	
提出者 〒377-0004 住 所 渋川市半田2470番地	
氏 名 株式会社カーリット 群馬工場 群馬工場長 金本 和之	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0279-23-8811	
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	株式会社カーリット 群馬工場
事業場の所在地	渋川市半田2470番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 ～ 令和 8 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	化学工業
②事業の規模	2 2 3 億円（令和 6 年度売上高実績(全社)）
③従業員数	1 6 7 名（事業場）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<div>排出事業所(株カーリット 群馬工場)</div> <div>↓</div> <div>優良認定運搬業者へ運搬委託</div> <div>↓</div> <div>優良認定処理業者へ処理委託(焼却 他)</div>

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">(管理体制図)</div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">社長</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">生産本部</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">群馬工場長:総括責任者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">安全品証部長:EMS管理責任者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">業務部管理職:産廃管理者、廃棄物担当者</div> </div> </div> </div> </div>																							
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																							
①現状	【前年度（ 6 年度）実績】																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">産業廃棄物の種類</td> <td style="width: 15%;">汚泥</td> <td style="width: 15%;">廃酸</td> <td style="width: 15%;">廃アルカリ</td> <td style="width: 15%;">廃プラスチック類</td> <td style="width: 15%;">木くず*</td> <td style="width: 15%;">金属くず*</td> <td style="width: 15%;">ガラスくず*・コンクリートくず及び陶磁器くず*</td> <td style="width: 10%;">廃油</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>排 出 量</td> <td>337.87 t</td> <td>165.85 t</td> <td>571.22 t</td> <td>20 t</td> <td>13.63 t</td> <td>7.13 t</td> <td>3.68 t</td> <td>118.22 t</td> <td>t</td> <td>t</td> </tr> </table>	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず*	金属くず*	ガラスくず*・コンクリートくず及び陶磁器くず*	廃油			排 出 量	337.87 t	165.85 t	571.22 t	20 t	13.63 t	7.13 t	3.68 t	118.22 t	t	t
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず*	金属くず*	ガラスくず*・コンクリートくず及び陶磁器くず*	廃油														
	排 出 量	337.87 t	165.85 t	571.22 t	20 t	13.63 t	7.13 t	3.68 t	118.22 t	t	t												
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(これまでに実施した取組)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">各部門内で、産業廃棄物の削減を推進する。</div>																							
②計画	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【目標】</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">産業廃棄物の種類</td> <td style="width: 15%;">汚泥</td> <td style="width: 15%;">廃酸</td> <td style="width: 15%;">廃アルカリ</td> <td style="width: 15%;">廃プラスチック類</td> <td style="width: 15%;">木くず*</td> <td style="width: 15%;">金属くず*</td> <td style="width: 15%;">ガラスくず*・コンクリートくず及び陶磁器くず*</td> <td style="width: 10%;">廃油</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>排 出 量</td> <td>340 t</td> <td>170 t</td> <td>580 t</td> <td>20 t</td> <td>14 t</td> <td>8 t</td> <td>4 t</td> <td>120 t</td> <td>t</td> <td>t</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(今後実施する予定の取組)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">生産効率の向上による廃棄物減量</div>	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず*	金属くず*	ガラスくず*・コンクリートくず及び陶磁器くず*	廃油			排 出 量	340 t	170 t	580 t	20 t	14 t	8 t	4 t	120 t	t	t
産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず*	金属くず*	ガラスくず*・コンクリートくず及び陶磁器くず*	廃油															
排 出 量	340 t	170 t	580 t	20 t	14 t	8 t	4 t	120 t	t	t													
産業廃棄物の分別に関する事項																							
①現状	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">工場内の廃棄物置き場を整理し、それぞれの種別に区分する。</div>																						
②計画	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(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)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">廃棄物置き場の整理、複合物の適切な分解、分別の徹底。</div>																						

②計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	廃油		
	全 処 理 委 託 量	340 t	170 t	580 t	20 t	14 t	8 t	4 t	120 t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	340 t	170 t	580 t	20 t	14 t	8 t	4 t	120 t	t	t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組)										
生産効率の向上による廃棄物減量											
※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。