(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 10日

堺市長殿

提出者

住 所 大阪府堺市堺区塩浜町5番地

氏 名 新関西製鐵株式会社 代表取締役社長 松谷 修

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 072-238-5561

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	新関西製鐵株式会社 堺工場
事業場の所在地	大阪府堺市堺区塩浜町5番地
計 画 期 間	2023年4月1日~2024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	22:鉄鋼業
②事業の規模	製品出荷額:127億5200万円
③従 業 員 数	206名
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙のとおり

(日本産業規格 A列4番)

産業	É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	L É廃棄物の排出の抑制に	関する事項		
		【前年度(2022	年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	鉱さい	、コンクリートくず及び
	①現状	排 出 量 (これまでに実施し	20,522 t た取組)	1,703 t
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	鉱さい	、コンクリートくず及び
		排 出 量	20,600 t	1,710 t
	②計画	(今後実施する予定	(/) 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)
	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)

産業廃棄物の排出の抑制				
【前年度(2022 年	度)実績】			
廃油	廃プラスチック類	油でい	_	
6 t	25 t	1 t	— t	
【目標】				
廃油	廃プラスチック類	油でい	_	
7 t	26 t	2 t	— t	

産業廃棄物の排出の抑制	川に関する事項		
【前年度(2022 年	度)実績】		
_	_	_	_
- t	— t	— t	— t
【目標】			
_	_	_	_
- t	— t	— t	- t

産業廃棄物の排出の抑制	川に関する事項		
【前年度(2022 年	度)実績】		
_	_	_	_
- t	— t	— t	— t
【目標】			
_	_	_	_
- t	— t	— t	- t

自ら行う産業層	軽棄物の再生利用に関する事項		
	【前年度(2022	年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	鉱さい	、コンクリートくず及び
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	— t
① 贝	(これまでに実施し	た取組)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	コンクリートくず及び
்துக்க	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	— t
②計画	(今後実施する予定	の取組)	
 自ら行う産業層	 毫棄物の中間処理に関する事項		
	【前年度(2022	年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	鉱さい	コンクリートくず及び
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	— t
①現状	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	410 t	34 t
	(これまでに実施し	た取組)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	コンクリートくず及び
	自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- t	- t
②計画	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	412 t	34 t
	(今後実施する予定	の取組)	

自ら行う産業廃棄物の再	手生利用に関する事項		
【前年度(2022 年	三度)実績】		
廃油	廃プラスチック類	油でい	_
- t	- t	— t	- t
【目標】			
廃油	廃プラスチック類	油でい	_
- 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(2022 年	E度)実績 】		
廃油	廃プラスチック類	油でい	_
— t	- t	- t	- t
0 t	1 t	0 t	- t
【目標】			
廃油	廃プラスチック類	油でい	-
- t	- t	— t	- t
0 t	1 t	0 t	- t
	_		
_			
			_

自ら行う産業廃棄物の再	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度(2022 年	【前年度 (2022 年度) 実績】			
_	_	_	_	
— t	— t	— t	- t	
【目標】				
_	_	_	_	
— 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(2022 年	三度)実績 】			
_	_	_	_	
— t	— t	— t	— t	
— t	— t	— t	— t	
【目標】				
_	_	_	_	
— t	— t	— t	— t	
— t	— t	— t	- t	
	_			

自ら行う産業廃棄物の再	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度(2022 年	【前年度 (2022 年度) 実績】			
_	_	_	_	
— t	— t	— t	- t	
【目標】				
_	_	_	_	
— 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(2022 年	三度)実績 】			
_	_	_	_	
— t	— t	— t	— t	
— t	— t	— t	— t	
【目標】				
_	_	_	_	
— t	— t	— t	— t	
— t	— t	— t	- t	
	_			

自身	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(2022 年度)実績】				
		産業廃棄物の種類	鉱さい	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
	①現状	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)		
		【目標】			
		産業廃棄物の種類	鉱さい	、コンクリートくず及び	
	②計画	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	PARILI)		
産業	É廃棄物の処理の委託! 	こ関する事項 			
		【前年度(2022 年	F度)実績 】		
		産業廃棄物の種類	鉱さい	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
		全処理委託量	20,111 t	1,669 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	
	①現状	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)		

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(2022 年	三度)実績】				
廃油	廃プラスチック類	油でい	_		
— t	- t	- t	— t		
【目標】					
廃油	廃プラスチック類	油でい	_		
- t	— t	— t	— t		
産業廃棄物の処理の委託					
	度)実績】				
廃油	廃プラスチック類	油でい	_		
6 t	25 t	1 t	— t		
— t	— t	— t	— t		
— t	— t	— t	— t		
— t	— t	— t	— t		
— 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(2022 年	三度)実績 】			
_	_	_	_	
— t	- t	— t	— t	
【目標】	Г			
_	_	_	_	
— t	— t	— t	- t	
女坐屋女性の知理の手	() 7 明. トッ 幸存			
産業廃棄物の処理の委託 【前年度 (2022 年	に関りの争り 三度)実績】			
	一及)天順】	_	_	
— t	— t	— t	— t	
— t	— t	— t	— t	
- t	- t	- t	- t	
- t	- t	- t	- t	
- t	- t	- t	- t	
		_		

自ら行う産業廃棄物の埋	里立処分又は海洋投入処分	かに関する事項												
【前年度(2022 年	三度)実績 】													
_	_	_	_											
— t	— t	— t	— t											
【目標】 														
_	_	_	_											
— t	— t	— t	- t											
女坐屋女性の知理の手	() マ田よっ 本帝													
産業廃棄物の処理の委託 【前年度 (2022 年	に関りの事項 三度)実績】													
	一人,天順		_											
— t	— t	— t	— t											
— t	— t	— t	— t											
- t	- t	- t	- t											
- t	- t	- t	- t											
- t	- t	- t	- t											
		-												

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	、コンクリートくず及び
	全処理委託量	20188 t	1676 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
②計画	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】			
廃油	廃プラスチック類	油でい	_
7 t	25 t	2 t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	- t	- t	- t
- t	- t	— t	— t

【目標】			
_	_	_	_
— t	— t	— t	— t
— t	- t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	- t	- t	— t
— t	— t	- t	— t

【目標】			
_	_	_	_
— t	— t	— t	— t
— t	- t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	- t	- t	— t
— t	— t	- t	— t

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、「一」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。

果計用シート 前年度[2022 年度] 実 覆

Acres de la companya del companya de la companya del companya de la companya de l	 make a financial residency of the first terminal and the second s

	(注1)ドン未来は悪勢して四熱至入。ただし、数字が特別であればや数点以下の明まで記載は可。																		
			11	-	の 実	16	状況												
	産業廃棄物の種類	の神出皇	●自ら直接再生利用した量	自己直接理立処分又は海洋投入処	毎日ら中間処理した量	● ④のうち熱回収 を行った量	●自ら中間処理した 後の残さ量	☑目ら中間処理により減量した要	●自ら中間処理した 後再生利用した量	自ら中間処理し た後負ら埋立部分	●直接及び自ら自己 処理した後の処理●	(8=1)-2-3-4+8	-8-9 =2+0+9+5+5)					⊕+ ®
				分した里						又は海洋投入処分							●接良認定処理業 者への処理委託量	自ら再生利用を 行った量 (t)	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を
=-	p 4 8	(t)	(t)	(6)	(6)	(6)	(t)	(t)	(6)	(t)	(6)	再生利用業者への 処理委託器 (t)	●熱回収認定業者 への処理委託量 (c)	●特回収認定業者以外の 勢回収業者への処理委託量 (t)	その他の中間処 理委託者 (t)	理立処分委託量 (t)	(t)		海冲技入処力を 行った量(t)
ラー	産業廃棄物の種類	男生した産業廃棄物 の種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理をせず直接自 ら再生利用した量	①の量のうち、中間 処理をせず自ら埋 立処分又は高洋投 入処分した量	①の量のうち、自ら 中間処理した産業 廃棄物の当該中間 処理前の量	多の量のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理を行っ た後の量	④の量から⑤の量 を差し引いた量	⑥の量のうち、自ら 利用し、又は他人に 売却した量	⑤の里のうち、自ら 理立処分及び海洋 投入処分した豊	中間処理及び最終処分を委託した量	他の量のうち、処理業者 への再生利用委託量 (後、日際く)	信の量のうち、認定熱回収施 投設置者である処理業者へ の情却処理委託量	③の量のうち、防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情 却処理委託量	信の量のうち、委託 して破砕等の中間 処理した量(信~信 を除く)	切の量のうち、直接 委託して理立て最 終処分した量	他の量のうち、優良 研究処理業者への 委託処理量	②の量と8の量を 合計したもの(自動 計算)	③の量と③の量を 合計したもの(自動 計算)
1 140	鉱さい	20.522			20.522		20.111	410			20.111							0	0
2 132	ガラスくず、コンク リートくず及び陶磁 器くず	1.703			1.703		1.669	34			1.669							0	0
3 031	廃油	6			6		6	0			6							0	0
4 060	廃プラスチック類	25			25		25	1			25							0	0
5 034	油でい	1			1		1	0										0	0
6								0			0							0	0
7								0			0							0	0
8								0			0							0	0
9								0			0							0	0
10								0			0								0
11								0			0							0	0
12								0			0							0	0
13								0			0							0	0
15								0			0								0
16								0			0							0	0
17								0			0							0	0
18								n			0							n	0
19								0			0							0	0
20																		0	0
	合計																	ľ	
L		22,256		0	22,256	0	21,811	445	0		21,811			0	0	0			0

集計用シート 今年度[2023 年度] 目 標

		提出				
住 所	6 B	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店 等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に 管理する支店等の名称	報告担当部署の名 称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電 話番号	報告担当部署の FAX書号	報告担当部署の電 子メールアドレス
大阪府堺市堺区塩洪町5書地	新問西製銀株式会社	安全環境グループ		072-228-5121	072-228-7119	

A COLUMN TO THE OWNER OF THE OWNER O	 many comments and the second second second second second

`	E1/19/KMIKKMED CI	て田捨五人。ただは、数字が得効であれば小歌点以下3時まで記載は写。																	
		○ 神出皇	11	E	の 実	16	坎 没					(物=①-全全-安+8-8-9 = 8+8+8+8) 要 E 先 に よる 医 タ							
	産業廃棄物の種類	の神出堂	自ら直接再生利用した量	分又は海洋投入処	●自ら中間処理し た豊	を行った量	自ら中間処理した 後の残さ量	■H5甲間処理に より減量した量	使用を は は 再生利用した量	世間の中間処理し た後裔ら理立能分	整直接及ひ目り目己 処理した後の処理委	(9=1)-2-3-4+8	8-9=8+9+9+6+9)				②+金 乗 自ら再生利用を	9+9
-		60	60	分した量	60	00	60	40	60	又は海洋投入処分	託量	受 批 光 に 。	Automorphe	●熱回収認定業者以外の	**************************************	★ 根本部公共任意	●仮良認定処理業 者への処理委託量	行った量(t)	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を
=-	2 15	(0)	(0)	(0	(6)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	数理の計量 (t)	への処理委託量 (c)	熱図収集者への処理委託量 (t)	●その他の中間処理を託量 (t)		(t)		行った量(t)
⇒□	産業廃棄物の種類	男生した産業廃棄物 の種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理をせず直接自 ら再生利用した量	①の量のうち、中間 処理をせず自ら埋 立処分又は海洋投 入処分した量	①の量のうち、自ら 中間処理した産業 廃棄物の当該中間 処理前の量	④の量のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理を行っ た後の量	④の量から⑥の量 を悪し引いた量	⑥の量のうち、自ら 利用し、又は他人に 売却した量	⑥の量の55、自ら 埋立処分及び海洋 投入処分した量	中間処理及び最終処 分を委託した量	個の量のうち、処理業者 への再生利用委託量 (扱、日称く)	信の量のうち、認定熱器収施 設設置者である処理業者へ の偏却処理委託量	信の量の56、認定勢回収施設設置者以 外の節回収を行っている処理業者への領 却処理委託量	別の量のうち、委託 して破砕等の中間 処理した量(①~例 を除く)	日の里のうち、直接 委託して埋立て最 終処分した里	個の量のうち、優良 認定処理業者への 委託処理量	②の量と8の量を 合計したもの(自動 計算)	③の量と③の量を 合計したもの(自動 計算)
1 1,40	鉱さい	20.600			20.600		20.188	412			20.188							0	0
2 1,32	ガラスくず、コンク リートくず及び陶磁 器くず	1.710			1,710		1.676	34			1.676							0	0
3 0311	廃油	7			7		7	0			7							n	
4 0600	廃プラスチック類	26			26		25	1			25							o	0
5 0340	油でい	2			2		2	0			2							o	
6								0			0							0	0
7								0			0							0	0
8								0			0							0	0
9								0			0							0	0
10								0			0							0	0
11								0			0							0	0
12								0			0							0	0
13								0			0							0	0
14								0			0							0	0
15								0			0							0	0
16								0			0							o	0
17								0			0							n	0
18								0			0							o	0
19								0			0							o	0
20								0			0							0	0
	合計	22,345	0	0	22,345	0	21,898	447	0	0	21,898	0	0	0	0	0	0	0	0