令和7年度環境保全計画書

ナブテスコ株式会社 鉄道カンパニー神戸工場

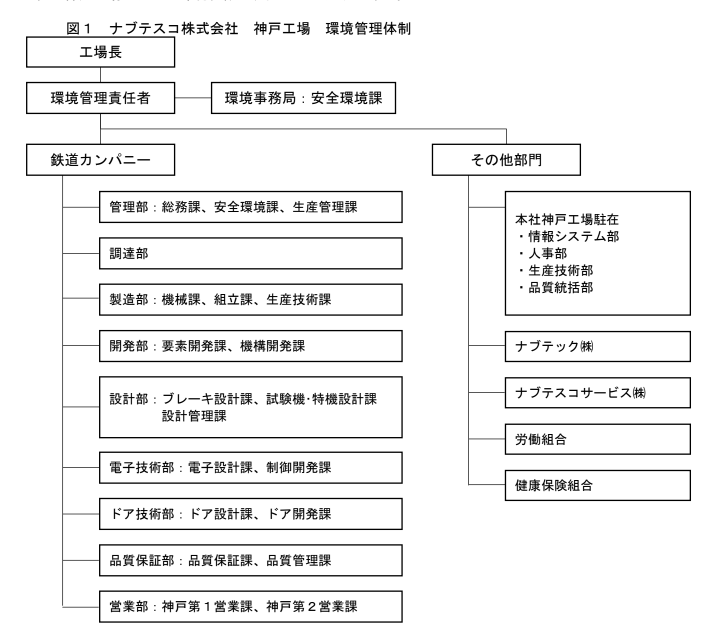
1. 環境保全に関する基本方針(神戸工場ESH方針)

ナブテスコ株式会社神戸工場は、神戸工場で働く全従事者の安全・安心・健康・働きやすい 環境の構築、地域及び地球環境の維持・向上に向けた改善活動を推進し実現します。

- ①業務災害、通勤災害 「0件」 の体制確立
- ②全従業員の健康維持を増進
- ③2050年温室効果ガス排出量 「0」 に向けた取組
- ④多様化、変化する法令を遵守する情報提供と教育推進

2. 環境保全に関する組織の現況

当社の神戸工場における環境組織は、図1のとおりである。



3. 重点取組目標・計画

ナブテスコグループ全社の事業活動における環境負荷低減を目指し、 神戸工場では2025年度も以下の重点課題に、取り組んでいきます。

- ①CO2排出量の削減
- ②高環境負荷物質の排出量の削減
- ③環境関連法的要求事項の遵守

4. 各種対策に係る計画

- (1) 公害防止対策
- ア. 目標及び管理目標値

7. 日保及ひ官理日保恒	目標
	口
大気汚染防止対策	「大気汚染防止法」、「大気汚染防止法第4条第1項の排出基準に関する条例 (兵庫県条例)」及び「環境の保全と創造に関する条例(兵庫県条例)」等の法令の 規定に基づき、大気汚染を防止するための手順については神戸事業所規定 「NKOC-201」大気汚染防止法管理規定に定め遵守する。
水質汚濁防止対策	①「水質汚濁防止法」、「水質汚濁防止法第3条第1項の排水基準に関する条例 (兵庫県条例)」及び「環境の保全と創造に関する条例(兵庫県条例)」等の法令の 規定に基づき、水質汚染を防止するための手順については神戸事業所規定 「NKOC-203」水質汚濁防止法管理規定に定め遵守する。 ②別表1に記載する排出水の水質に係る管理目標値を遵守する。 ③有害物質等による地下水汚染の未然防止及び拡散防止に努める。
騒音防止対策	「騒音規制法」及び「環境の保全と創造に関する条例(兵庫県条例)」に定める基準に基づき、騒音防止するための手順ついては神戸事業所規定「NKOC-202」騒音・振動防止法管理規定に定め遵守する。
振動防止対策	「振動規制法」及び「環境の保全と創造に関する条例(兵庫県条例)」に定める基準に基づき、振動防止するための手順については神戸事業所規定「NKOC-202」騒音・振動防止法管理規定に定め遵守する。
土壌汚染対策	①「土壌汚染対策法」及び「産業廃棄物等の不適正な処理の防止に関する条例」 等の法令の規定に基づき、土壌汚染を防止するための手順は神戸事業所規定 「NKOC-401」廃棄物管理規定、「NKOG-301」危機・防災管理規定に定め順守す る。 ②特定有害物質等による土壌汚染の未然防止・拡散防止に努める。 ③汚染土壌を搬出する場合は適正処理に努める。
産業廃棄物対策	①廃棄物の処理及び清掃に関する法律等の法令の規制に基づき、廃棄物の適正処理を行うための手順については神戸事業所規定「NKOC-401」廃棄物管理規定に定め遵守する。 ②廃棄物の発生量を抑制するともに、再利用を促進する。

別表 1 排出水に係る水質管理目標値

			備考		
項目		法令基準値	目標値 (運用基準)	定期測定の実施	
	法定排水基準設定項目(生活環境項目)				
1	水素イオン濃度 (pH)	5. 0 ~ 9. 0	5. 7 ~ 8. 8	1回/月	
	法定排水基準設定項目(有害物質項目)				
2	ノルマルヘキサン抽出物質	5mg∕ℓ	3mg∕ℓ	1回/月	
	(鉱油類含有量)				

イ. 目標達成のために講ずる措置・対策(その1)

1 .						
	目標項目	目標達成のために講じる措置				
大気汚染	ばい煙(ばい塵、窒素酸化物)等、大気汚染物質の年間総排出量の把握と排出量削減	ばい煙発生施設の設置をする場合は、低NOx仕様の機器を採用する。				
防止対策	ばい煙(窒素酸化物、ば い塵)濃度の排出規制の 遵守	①対象設備を導入した場合は、適正な維持管理、排ガスの測定を行い、排出基準を遵守する。(2回/年) ②測定結果が法令基準値に適合しなかった場合には、神戸事業所規定「NKOM-003」KESHインシデント及び不適合管理規定に基づき適切な措置を講ずる。				
水質汚濁	公共用水域の環境保全 のための排出水の排出 規制の順守	①対象設備(排水オイルトラップ枡、空気源設備用ドレン処理設備)の適正な維持管理、排水の水質測定を行い、別表1に記載する排出水の水質に係る管理目標値を遵守する。 ②各種報告は関係法令の規定及び神戸事業所規定「NKOC-203」水質汚濁防止法管理規定に基づき実施する。 ③測定結果が法令基準値に適合しなかった場合には、神戸事業所規定「NKOM-003」KESHインシデント及び不適合管理規定に基づき適切な措置を講ずる。				
防止対策	公共用水域汚染の未然 防止	①ドレン水処理設備の日常点検による監視を実施する。 ②排水オイルトラップ枡の定期洗浄。(1回/年) ③切粉処理棟内の床面に油溝を設け処理棟より構内道路への水溶性切削水の流出 を防止する。				

イ. 目標達成のために講ずる措置・対策(その2)

騒音防止対策	騒音規制基準の遵守	①発生源となる設備の適切な維持管理、騒音測定を行い、規制基準を遵守する。(2回/年) ②基準を順守するために必要な対策を講ずる。 ・新規設備導入時の設備審査による予防 ・空気源設備の発生源対策:防音カバーの設置、吸音材の設置 ・特定設備建物内の対策:防音壁の設置、扉・窓の防音施工等の実施 ・予防保全:対象設備の定期点検による早期発見と早期処置
振動防止対策	法令等の基準の遵守	神戸工場は工業専用地域(内陸部に限る)に該当するため、同法の規制は受けないが、振動を発生する設備については、抑制対策として、弾性支持や防震材料の 採用等を実施する。
	廃棄物の適正廃棄と法 令順守	産業廃棄物管理票(マニフェスト)制度、廃棄物の保管・処理手順を遵守し、行政 機関への報告を実施する。
産業廃棄物対策	廃棄物の発生抑制・再 利用	①事業系一般廃棄物の減量化に関する計画を策定し、行政機関への報告を実施する。 ②産業廃棄物の再生利用、再資源化等の有効利用及び再利用を積極的に推進する。 ③ゼロエミッション達成を維持し埋立処分廃棄物の削減を図る。 ④産廃業者との関係を維持し適正処理を推進する。
	塗装ブースの廃液処理	塗装ブースの廃液を適正に処理する 塗装用水洗ブースの廃液処理(1回以上/年)
	加工品洗浄機の廃液処 理	アルカリ洗浄液使用の廃液を適正に処理する アルカリ洗浄液の廃液処理(1回以上/年)

4. 各種対策に係る計画

(2) 地球温暖化対策

ア. 前年度(2024年度)の電気・燃料等の使用量及び今年度(2025年度)使用予定量

7. 前十及(2021年及)》电风 燃料中以及加重及0 7年及(2020年及/区加工及重								
活動の区分	燃料・焼却 物等の種類		今年度 予定量	単位		排出係数	前年度 排出量	今年度 排出 予定量
	がいると	双			(MJ)	kg-CO2/MJ	kg-C02	kg-C02
	灯油	0	0	Q	36. 5	0. 0686	0	0
 燃料の使用	軽油	278	210	l	38.0	0. 0689	728	550
燃料の使用	都市ガス	10, 299	11, 100	Nm3	40.0	0. 0513	21, 147	22, 792
電気事業者から供給さ れた電気の使用	一般電気事 業者	3, 996, 956	4, 155, 000	kWh	8. 64	0. 419	1, 674, 725	1, 740, 945
合計							1, 696, 600	1, 764, 287

イ. 基準年度及び前年度の二酸化炭素排出量、今年度及び2030年度の二酸化炭素排出削減目標

1 至丰十度及6前十度60二版化灰泉游山里、7十度及62000年度60二版化灰泉游山时城日保							
温室効果ガス	排出目標		排出実績		基準年度比削減率		
(ton-C02)	今年度 (2025年度)	2030年度	基準年度 (2015年度)	前年度 (2024年度)	今年度 (2025年度)	2030年度	
二酸化炭素	1, 765	890	2, 406	1, 697	27%	63%	
再生可能エネルギー由来非化石証書の 購入による削減	-587	1	0	-851	24%	-	
合計	1, 178	890	2, 406	846	51%	63%	

ウ. 目標達成のために講じる措置・対策

	分野	項目	細目 細目	
	事業所等での節電 ・燃料使用量の削減	節電	昼休み時の消灯	100%
		節電	PCの省エネ設定	100%
		節電	空調冷暖房運転の適正化 (但し熱中症配慮優先)	夏季:28℃ 冬季:20℃
1		節電	生産性向上によるムダ電力削減	継続実施
		節電	業務改革による電力削減	継続実施
		節電	エア漏れ改善による電力削減	継続実施
2	環境負荷の少ない設 備への転換	エネルギー使用の 高効率化	M/C加工機の高効率型への更新	1台更新
3	太陽光発電への転換	太陽光発電システム の運用	_	継続運用
4	グリーン電力の導入 (太陽光、風力、バ イオマス、水力、地 熱など、自然を利用 した「再生可能エネ ルギー」で作った電 気の導入)	「グリーン電力証 書」を購入して使用 エネルギーを10 0%再生可能エネル ギーに変更	再生可能エネルギー由来の非化石証書 を購入する	1, 400, 000kWh 購入
		100%再生可能エネルギーの電力プランへの切替	_	切替継続検討

4. 各種対策に係る計画

(3) 公害防止対策、地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る計画 2023年度の環境保全活動に係る目標、計画(その1)

	分野	動に係る目標、計画(そ ┃ 項目	細目	目標		
1	事業所での節水	節水	掲示物による啓蒙促進	啓蒙促進		
2	廃棄物の適正処理、 減量	適正分別廃棄による 適正排出	日々巡回点検による分別排出の徹底	ゼロエミッション 継続維持		
		産業廃棄物の減量	再資源化への切替え	切替検討		
		事務用品のグリーン 購入の促進	_	100%		
3	廃棄物再生製品等の 使用	コピー用紙の再生紙 利用の促進	_	100%		
		トイレットペーパー の再生品利用	_	100%		
4	環境負荷の少ない 資源、材料、燃料の 選択	廃棄時の環境影響を	梱包材の廃棄削減	改善促進		
·		配慮した材料の選定	環境配慮型製品の開発	開発計画時の 検討実施		
	自動車対策	製品、購入品の輸送ルート効率化	_	継続改善促進		
5		エコドライブ、アイ ドリングストップの 推進	掲示物による啓蒙促進	継続啓蒙促進		
		低公害車への更新推 進	社有車の低公害車への更新	次回更新時に 検討		
6	特定フロン等使用量	設備導入時に特定 フロン非使用設備 を導入	_	設備導入時の 検討実施		
	の削減	特定フロン使用機器 廃棄時の適正処理	_	設備廃棄時の 実施		
7	環境に配慮した施設 整備	緑地の整備	植え込み、芝生等への施肥、灌水、除 草の実施	継続実施		
		研修、講演会へ参加	環境保全に関わるセミナーなどに参加	適宜参加		
8	従業員教育	従業員教育	従業員教育 ISO1	IS014001/2015教育	外部機関によるマネジメントシステム 講習	適宜実施
		環境情報展開	神戸ESH委員会及びメールや掲示板での 展開	1回/月以上		

2023年度の環境保全活動に係る目標、計画(その2)

	分野	項目 項目	細目	目標
9	地域社会への参画	事業所前道路の清掃	西神工業会行事	1回/年
9		西神中央公園の 桜の木の育成支援	コカコーラ自販機の継続使用による西 神自治連合会へ寄付	支援の継続
10	10 関連協議会への参画	西神工業会の環境部 会への参加	_	招集都度参加
10		鉄道車両工業会の 環境部会への参加	_	招集都度参加
11	環境管理システムの 充実	IS014001/2015の認証 継続	_	継続認証取得
''		IS014001/2015関連 規定の整備	環境マニュアル他、関連規定類の見直 し	適宜見直しの 継続
	プラスチックに係る 資源循環の促進	プラ製品の設計を 環境配慮型素材に 転換	生分解性、バイオマス、リサイクル等 の素材へ転換	開発計画時の 検討実施
12		使い捨てプラを リデュース	サプライヤとのプラ製梱包材の減量検 討	検討促進
		排出されるプラ を回収・リユース・ リサイクル	廃プラ類の適正分別によるリサイクル 促進	適正分別巡視