# (1)2024年度の重点取組み目標・計画の実施状況

キッチン空間事業部 神戸工場では、事業活動の環境負荷低減を目指し2024年度の重点課題に取組んできました。

項目		取組みテーマ	目標	実績		
		CO2排出量の削減	860トン	895.1トン	0	
グリーン ファクトリー	排出量 の削減	廃棄物・有価物 発生量削減率	前年比で 1%以上削減	1.0%	0	
		再資源化及びリサイクル率の向上	99.90%以上	99.92%	0	
		環境会議の開催	2回/年間	2回/年間	0	
	環境経営 の実践	環境経営 の実践	マネジメントレビュー	1回/年間	1回/年間	0
		ISO14001 内部監査	1回/年間	1回/年間	0	
		環境一般教育	1回/年間	1回/年間	0	
環境 マネジメント	教育訓練	環境専門教育	1回/年間	1回/年間	0	
	の取組み	緊急模擬訓練	1回/年間	1回/年間	0	
		内部監査員養成研修会	1回/年間	1回/年間	0	
,	廃棄物	処理業者の立入調査	3社/年間	2社実施	0	
	管理強化	「廃棄物のルート&委託先リスト」の見直し	1回/年間	1回/年間	0	
環境	教育訓練の	環境教育受入れ	都度実施	2回実施	0	
コミュニ ケーション	取組み	LE活動(地球を愛する市民活動)清掃活動	3回/年間	3回実施	0	

#### (2)エネルギー別数値の推移

	項目		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	購入電力	千kwh	4,485	4,543	4,496	4,345	2,938	3,035
	都市ガス	∓m3	560	588	595	583	533	499
工場	LPG	<del>f</del> kg	_	_	_	_	_	_
エネルギー	重油	KI	_	_	_	_	_	_
	灯油	KI	_	_	_	_	_	_
	軽油	KI	_	-	_	_	_	-

## (3)エネルギーCO2排出量の推移

	項目		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	購入電力	t	2,184	2,212	2,190	2,116	1,431	1,478
	都市ガス	t	1,254	1,317	1,333	1,306	1,194	1,118
工場	LPG	t	_	-	_	_	-	_
エネルギー	重油	t	_	_	_	_	_	_
	灯油	t	_	_	_	_	_	_
	軽油	t	_	_	_	_	_	_
CO2 排出	出量 合計	t	3,439	3,530	3,522	3,422	2,625	2,596

2023年度のエネルギー使用量は計画比100%で計画内となるも、生産減により原単位としては前年比117%悪化しました。

また省エネ活動の推進では、太陽光発電導入などによりCO2排出量を121トン削減、効果金額 5,236千円を達成しました。

今後、以下の取組みで省エネ活動を継続していきます。①LED照明へ更新、②中央監視システムによるデマンド抑制、③高効率空調への更新、④エア漏れ改善、などに取組みエネルギーロスを最小限に抑制します。

#### (4)水の使用量の推移

	項目		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	上水道	t	17,423	15,770	15,265	15,061	15,043	10,749
水の	工業用水	t	0	0	0	0	0	0
使用量	河川•湖水	t	0	0	0	0	0	0
	雨水	t	8,800	8,759	7,634	8,781	8,976	7,152
水の使用	用量 合計	t	17,423	15,770	15,265	15,061	15,043	10,749
	対前年比		91.1%	90.5%	96.8%	98.7%	99.9%	71.5%

#### (5)廃棄物発生量・再資源化及びリサイクル率の推移

項目	項目		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
廃棄物•有価物発生量	t	1,305	1,115	1,250	1,082	915	859
再資源化量	t	1,247	1,065	1,189	1,058	906	845
最終処分量	t	0.04	0.54	0.68	0.38	0.41	0.65
リサイクル率	%	99.95	99.94	99.94	99.94	99.95	99.92

廃棄物・有価物発生量は、前年並みの実績となりました。リサイクル率は高い水準で維持しています。 また廃棄物・有価物の削減取組みでは、工程不良改善による廃プラ、ガラスくずの削減、CS部門の市場返品 低減活動による製品廃棄の削減できました。

#### ■環境パフォーマンスデータの推移グラフ

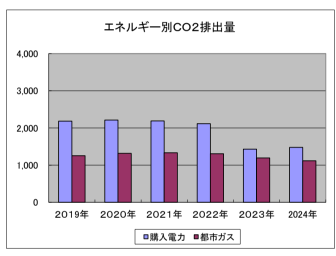
[エネルギー]



#### [水使用量]



#### [CO2]



#### 〔廃棄物・再資源化〕



## (6)大気汚染防止法に係る監視及び測定結果

弊社の大気汚染防止法に係る施設は、以下の通りです。また、法・条例等で定める排出基準を考慮し、 その基準値を下回る目標値を自主基準として設定しております。

監視および測定方法につきましては、日々の生産活動における日常点検と外部の計量証明事業所に 依頼しています定期測定を実施しております。

					測瓦	日	測定日		
	分析項目	単位	法∙条例	法·条例 自主基準		/9/12	2025/3/18		
					測定結果	判定	測定結果	判定	
ガ	ダスト濃度	g/Nm3	_	_	_		_	_	
ス C	SOX濃度	Nm3/h	_			1	_	_	
Р	NOX濃度	ppm	600	420	6.000	0	1未満	0	
3	酸素濃度	%	_	_			_	_	
ガ	ばいじん濃度	g/Nm3	0.050	0.035	0.005未満	0	0.005未満	0	
ス 発	SOX濃度	Nm3/h	_	_	_	_	_	_	
電	NOX濃度	ppm	600	420	115.0	0	187.0	0	
機	酸素濃度	%	_	_			_	_	
ジェ	ばいじん濃度	g/Nm3	0.100	0.070	0.005未満	0	0.005未満	0	
エネ	SOX濃度	Nm3/h	_	_			_	_	
リン	NOX濃度	ppm	600	420	16.0	0	28.0	0	
ク	酸素濃度	%	_	_	_		_	_	

## (7)排水に係る監視及び測定結果

弊社における水質汚濁防止法に係る施設はありませんが、法・条例等で定める排出基準を考慮し、 その基準値を下回る目標値を自主基準として設定しております。

また、地下水については弊社ガイドラインに則り毎年1回モニタリングを実施しています。

				測定	目	測定日		
分析項目	単位	条例規制	自主基準	2024	/9/4	2025/3/6		
				測定結果	判定	測定結果	判定	
水素イオン	PH	5.01-8.99	5.2-8.8	8.4	0	8.8	0	
浮遊物質	mg/l	2000以下	500以下	200	0	170	0	
BOD	mg/l	2000以下	1600以下	293	0	221	0	
COD	mg/l	2000以下	1600以下	120	0	160	0	
n-ヘキサン(鉱物油)	mg/l	5以下	4.8以下	0.5未満	0	0.5未満	0	
n-ヘキサン(動植物油)	mg/l	150以下	80以下	6.0	0	8.6	0	
ふっ素	mg/l	0.80以下	0.60以下	0.12	0	0.16	0	
窒素	mg/l	1200以下	900以下	86	0	99	0	
燐	mg/l	160以下	120以下	4.7	0	6.9	0	

# (8)地下水測定結果

			增新	M4		ME		,	47	
			理別	地下水		地下水		绝	F٦	
			試料養号	24D-0010	24D-00103		30	23D-0	3D-0013	
			存取日	2024年7月1	В	2024年7月	18	2024年	7	
			探歌時間	13:30		13:35		13	2:	
			水温	18*0		24%		24	ъ	
	EL 34	草位	条例规制	計算数	村走	計劃機	村走	31 MW	Į	
1	カドミウム及びその化合薬	<b>≡g/</b> L	<b>₹</b> 0.01	0.0004未換	0	0.0003未費	0	<b>₹</b> £000.0	ŧ,	
2	シアン化合物	=s/L	後出せず	0.01未費	0	0.01未費	0	0.01末	y	
3	船及びその化合物	=s/L	<b>₹</b> 0.01	0.001未費	0	0.001未費	0	0.001末	y	
4	大師クロム化合物	<b>≡g/</b> L	<b>₹</b> 0.05	0.005未費	0	0.008	0	0.0	σŧ	
5	<b>砒素及びその化合物</b>	=s/L	<b>₹</b> 0.01	0.001	0	0.001未費	0	0.0	σ:	
6	水提及びその化合物	=s/L	独出せず	0.00005未換	0	.00005未換	0	.00005未	y	
7	より塩化ビフェニル	=s/L	なみは我	0.0005未費	0	0.0005未购	0	0.0005未	y	
8	<b>ジクロロメ</b> タン	≡s/L	<b>≺</b> 0.02	0.002未費	0	0.002未換	0	0.002未	y	
B	四塩化黄素	=s/L	<b>≺</b> 0.002	0.0002未費	0	0.0002未換	0	0.0002未	y	
10	1,2-ゔクロロエラン	≡g/L	<b>₹</b> 0.00 <b>4</b>	0.0004未換	0	0.0004未費	0	0.0004未	y	
11	1.1-ゔクロロエチレン	=s/L	<b>≺</b> 0.002	0.002未費	О	0.002未換	0	0.002未	y	
12	1,2-ジクロロエチレン	<b>≡s</b> /L	<b>₹</b> 0.00 <b>4</b>	0.004未換	О	0.004未費	0	0.004未	y	
13	1.1.1-トリクロロエタン	=s/L	<1.0	0.001未費	0	0.001未費	0	0.001未	y	
14	1.1.2-トリクロロエラン	≡s/L	<b>₹0.00</b> 8	0.0006未費	О	0.0008未費	0	4.0000.0	y	
15	トリクロロエチレン	=s/L	<b>₹0.03</b>	0.001未費	0	0.001未費	0	0.001未	y	
16	テトラクロロエチレン	=s/L	<b>&lt;</b> 0.01	0.001未費	О	0.001未費	0	0.001未	y	
17	ペンゼン	=s/L	<b>≺</b> 0.01	0,001未費	0	0,001未費	0	0,001未	y	
17	クロロエチレン	<b>≡s</b> /L	<b>≺</b> 0.002	0.0002未換	0	0.0002未換	0	0.0002未	y	
18	セレン及びその化合物	<b>≡g/</b> L	<b>≺</b> 0.01	0.001未費	0	0.001	0	0.001未	,	
18	みっ素及びその化合物	<b>≡g/</b> L	<b>₹0.8</b>	0.12	0	0.26	0	σ.	11	
20	ほう乗及びその化合物	=s/L	<1.0	0.1未費	0	0.1未賃	0	0.1未	y	

## (9)騒音第4種区域指定(工業専用地域)における測定結果

測定場所	時間帯	単位	条例基準	自主基準	測定平均	判定
西側(朝・昼・夕)	6:00~22:00	デシベル	70	65	51	0
西側(深夜)	22:00~6:00	デシベル	60	58	49	0
南側(朝・昼・夕)	6:00~22:00	デシベル	70	65	55	0
南側(深夜)	22:00~6:00	デシベル	60	58	52	0
東側(朝・昼・夕)	6:00~22:00	デシベル	70	65	50	0
東側(深夜)	22:00~6:00	デシベル	60	58	50	0
北側(朝・昼・夕)	6:00~22:00	デシベル	70	65	59	0
北側(深夜)	22:00~6:00	デシベル	60	58	60	Δ

# (10)環境コミュニケーション

パナソニックグループでは、企業価値を高めるために、環境レポート、ホームページ、展示会、広告宣伝など 色々な手段を用いて、パナソニックの環境取組みを社会にお伝えし、ステークホルダーとのコミュニケーションの 推進を図っています。

キッチン空間事業部神戸工場における活動実績は、以下の通りです。

活動項目	キッチン空間事業部 神戸工場 実績
清掃活動	須磨ビーチクリーンアップ活動、西神工業団地清掃活動への参加
環境教育	インターンシップ受入れ