

サステナビリティ・データ集
Sustainability Data Book

2025

株式会社 **PILLAR**
PILLAR Corporation

人事・労務データ Human Resources and Labor Data

●従業員数 Number of employees

	2020	2021	2022	2023	2024
連結従業員数（正社員） Full-time employees (consolidated basis)	759	832	867	1,132	1,212
連結臨時雇用者数（嘱託・パート） Temporary employees including contract and part-time workers (consolidated basis)	175	178	171	196	212
単体従業員数（正社員） Full-time employees (nonconsolidated basis)	541	551	564	607	635
男性 Male	438	442	449	481	498
女性 Female	103	109	115	126	137
海外従業員数（正社員） Full-time overseas employees	87	127	136	156	193

●平均年齢/平均勤続年数/平均年間給与 Average age /Average length of service/ Average annual salary

	2020	2021	2022	2023	2024
平均年齢（歳） Average age (years)	39.6	40.2	40.6	40.6	40.3
男性 Male	39.8	40.4	40.8	41.1	40.8
女性 Female	39.2	39.5	39.7	39.0	38.5
平均勤続年数（年） Average length of service (years)	15.3	15.6	15.2	14.5	14.0
男性 Male	15.2	15.7	15.3	14.6	14.3
女性 Female	15.7	15.5	15.0	13.9	12.9
平均年間給与（千円） Average annual salary (thousands of yen)	6,436	6,777	7,037	7,696	7,913

●ダイバーシティ Diversity

	2020	2021	2022	2023	2024
女性管理職比率（単体） Ratio of female managers (nonconsolidated basis)	2.5	2.2	3.0	3.3	3.9
障がい者雇用率 Ratio of employees with disabilities	1.78	1.69	2.54	2.59	2.61
外国籍従業員比率 Ratio of foreign national employees	0.4	0.4	0.8	0.9	1.4

●採用（単体） Recruitment (nonconsolidated basis)

	2020	2021	2022	2023	2024
新卒採用 Number of new graduates hired	22	18	13	19	25
男性 Male	18	13	11	13	17
女性 Female	4	5	2	6	8
女性比率（%） Ratio of women (%)	18.2	27.8	15.4	31.6	32.0
中途採用 Number of mid-career hires	13	10	40	50	39
男性 Male	11	5	29	41	29
女性 Female	2	5	11	9	10
女性比率（%） Ratio of women (%)	15.4	50.0	27.5	18.0	25.6

●離職率 Employee turnover rate

	2020	2021	2022	2023	2024
連結離職率 Consolidated employee turnover rate	2.4	3.3	5.2	3.3	4.2
単体離職率 Nonconsolidated employee turnover rate	2.3	2.7	4.6	3.7	4.4

※ 定年退職者を除く Excluding retirees

●ワーク・ライフ・バランス Work-life balance

	2020	2021	2022	2023	2024
有給休暇取得率 (%) Paid annual leave usage rate (%)	60.3	65.0	72.5	66.6	69.9
育児休業取得率 (%) Childcare leave usage rate among (%)					
男性 Male	13.6	0	22.7	42.9	75.0
女性 Female	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
育児短時間勤務制度利用者数 (人) Number of employees using a short working hours system due to childcare(persons)	12	12	13	20	27
男性 Male	0	0	0	1	2
女性 Female	12	12	13	19	25

●教育 (単体) Training (nonconsolidated basis)

	2020	2021	2022	2023	2024
グループ行動指針研修 受講率 (%) Group Code of Conduct Training Attendance rate (%)	96.4%	98.8%	99.1%	100.0%	100.0%
1人当たり人財育成投資額 (千円) Investment in human resource development per employee (thousand yen)	37	64	79	71	91

●労働安全衛生 Occupational Health and Safety

	2020	2021	2022	2023	2024
休業災害件数 Number of lost time injuries	0	0	2	1	0
不休労働災害件数 Number of non-lost time injuries	7	3	3	3	3

環境データ Environmental Data

●CO2排出量（連結） CO2 emissions(consolidated basis)

	2020	2021	2022	2023	2024
Scope1 CO2 emissions (Scope 1) ※1	818	807	910	815	825
Scope2 CO2 emissions (Scope 2) ※1	9,967	12,090	9,989	14,046	7,826
Scope1+2 CO2 emissions (Scope 1+2) ※1	10,785	12,897	10,899	14,861	8,651
売上高原単位 (t-CO2/億円) CO2 emissions per unit of sales (t-CO2/100 million yen) ※1	35.7	31.8	22.4	25.4	14.9
参考) 非連結会社CO2排出量 (Scope 1+2) Reference) CO2 emissions of nonconsolidated subsidiaries (Scope 1+2)	21	34	139	136	141
Scope3 CO2 emissions (Scope 3) ※2	-	68,424	84,586	149,077	106,501
カテゴリ1 Category 1	-	53,954	66,314	91,271	81,864
カテゴリ2 Category 2	-	2,900	3,259	41,469	10,528
カテゴリ3 Category 3	-	2,216	2,250	2,535	2,770
カテゴリ4 Category 4	-	1,705	1,164	1,035	1,078
カテゴリ5 Category 5	-	258	252	261	576
カテゴリ6 Category 6	-	126	245	445	426
カテゴリ7 Category 7	-	1,185	1,211	1,394	1,610
カテゴリ8 Category 8	-	0	0	7	11
カテゴリ9 Category 9	-	1,709	1,996	2,465	2,748
カテゴリ10 Category 10	-	3	3	5	11
カテゴリ11 Category 11	-	39	71	4,818	1,447
カテゴリ12 Category 12	-	4,158	7,665	3,217	3,277
カテゴリ13 Category 13	-	171	156	155	155
カテゴリ14 Category 14	-	0	0	0	0
カテゴリ15 Category 15	-	0	0	0	0

※1 2022年度に算定方法の見直しを行っています。2023年度よりタンケンシールセーコウを追加しています。

対象範囲：本体及び国内・海外連結会社、対象期間：4-3月期。ただし「ピラー九州」と「エヌビイ産業」は本体事業に深く関わるため算定範囲に含める。
排出係数：環境省「算定・報告・公表制度における算出方法・排出係数一覧」、環境省「電気事業者別排出係数」、IEA「CO2 Emissions From Fuel_2013」
IEA「World Energy Outlook 2016」、IGES「List of Grid Emission Factors,version[11.5]」

※2 対象範囲：本体および国内連結会社、対象期間：4-3月期。ただし「ピラー九州」と「エヌビイ産業」は本体事業に深く関わるため算定範囲に含める。

※1 The calculation method was revised for fiscal 2022. TANKEN SEAL SEIKO CO., LTD. was added from fiscal 2023.

Scope: Main body and domestic and overseas consolidated companies; Period: April-March.
However,PILLAR Kyushu Corporation and NP Sangyo Co., Ltd are included in the scope of calculation because they are closely related to the main business.
Emission factors: List of Calculation Methods and Emission Factors in the Calculation, Reporting, and Publication System by the Ministry of the Environment,
Emission Factors by Electric Utility by the Ministry of the Environment, and CO2 Emissions From Fuel_2013 by the IEA
IEA「World Energy Outlook 2016」、IGES「List of Grid Emission Factors,version[11.5]」

※2 Scope: Main business and domestic consolidated companies, period: April to March. However,PILLAR Kyushu Corporation and NP Sangyo Co., Ltd are included in the calculation scope as they are deeply involved in the main business.

●エネルギー使用量（連結/原油換算） Energy consumption (Crude oil equivalent)

	2020	2021	2022	2023	2024
エネルギー使用量合計 Total energy consumption	7,652	8,197	8,478	9,719	10,716
電力 Of which, electricity	7,340	7,877	8,103	9,400	10,387
ガス Of which, gas	146	137	140	81	85
燃料 Of which, fuel	166	183	235	238	243
エネルギー排出量原単位 (kl/億円) Energy emissions per unit of sales (kl/100 million yen)	25.3	20.2	17.4	16.6	18.5

(kl)

●取水量 (連結) Water intake (consolidated basis)	(千m ³ /thousand m ³)				
	2020	2021	2022	2023	2024
	140	117	122	118	114

●太陽光発電量 (売電) Solar power generation (Electricity sales)	(kWh)				
	2020	2021	2022	2023	2024
	847,206	782,897	842,271	835,986	807,648

●廃棄物 Waste	(t)				
	2020	2021	2022	2023	2024
廃棄物発生量 Waste generated	687	884	904	848	1,217
有価売却量 Volume sold	335	435	440	399	408
リサイクル量 Volume recycled	173	207	216	208	521
処分量 Volume disposed	180	242	249	240	289
リサイクル率(%) Recycling rate(%)	73.8	72.6	72.5	71.7	76.3

※ 2021年、対象範囲を追加しました。

※ In 2021, the scope was expanded.

●PRTR法届出対象物質データ(単体) Substances Subject to Notification under the PRTR Law (nonconsolidated basis)	(kg)				
	2020	2021	2022	2023	2024
キシレン Xylene ※1					
使用量 Amount used	1,432	-	1,211	1,212	1,485
大気排出量 Atmospheric emissions	7	5	6	12	25
廃棄物移動量 Waste transfer	12	17	18	2	4
クロム及び三価クロム化合物 Chromium and trivalent chromium compounds					
使用量 Amount used	2,650	2,895	3,583	3,152	2,787
大気排出量 Atmospheric emissions	0	0	0	0	0
廃棄物移動量 Waste transfer	1,700	2,001	2,388	2,205	1,951
ジクロロメタン(塩化メチレン) Dichloromethane (Methylene chloride)					
使用量 Amount used	57,700	109,100	114,200	82,175	49,300
大気排出量 Atmospheric emissions	53,000	104,000	109,200	78,340	40,225
廃棄物移動量 Waste transfer	4,700	5,100	5,000	3,835	4,300
トリメチルベンゼン Trimethylbenzene					
使用量 Amount used	1,651	1,002	1,598	2,220	2,717
大気排出量 Atmospheric emissions	8	5	8	22	40
廃棄物移動量 Waste transfer	13	19	23	3	7
その他 Others ※2					
使用量 Amount used	-	-	-	4,676	1,540
大気排出量 Atmospheric emissions	-	-	-	1	0
廃棄物移動量 Waste transfer	-	-	-	168	0

・年間使用量 1,000kg以上を掲載しています。2024年度報告分より届出対象物質が追加され、新たに2物質が届出の対象となりました。

※1 灯油燃料として燃焼により消費されるものは、排出量・移動量には含みません。

※2 その他物質名は下記となります。

580 : アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る)

585 : アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]

・ We have listed annual usage of over 1,000 kg. From the 2024 report, two new substances have been added to the list of reportable substances.

※1 Substances consumed by combustion as kerosene fuel are not included in the emissions and transfer amounts.

※2 580 : Alpha-alkyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene)(limited to those with an alkyl group carbon number of 9 to 11 and a number average molecular weight of less than

585: Alpha-(isocyanatobenzyl)-omega-(isocyanatophenyl) poly[(isocyanatophenylene)methylene]

●環境保全コスト（単体） Environmental Conservation Cost (nonconsolidated basis)

(千円/thousands of yen)

	2020	2021	2022	2023	2024
公害防止コスト Pollution prevention cost	110,110	55,738	352,918	476,141	180,859
保全費用 Conservation costs	58,989	44,258	43,566	21,114	11,271
設備投資 Capital expenditure	51,121	11,480	309,352	455,027	169,588
地球環境保全コスト Environmental Conservation Cost	37,753	309,975	97,478	79,688	242,404
保全費用 Conservation costs	8,030	57,455	31,103	22,409	3,743
設備投資 Capital expenditure	29,723	252,520	66,375	57,279	238,661
資源循環コスト Resource circulation cost	40,000	22,191	30,741	64,166	30,487
保全費用 Conservation costs	26,920	22,191	30,741	35,035	30,487
設備投資 Capital expenditure	13,080	0	0	29,131	0
管理活動コスト Administration cost	4,003	38,534	30,135	50,011	76,959
保全費用 Conservation costs	3,849	35,944	30,135	34,789	39,108
設備投資 Capital expenditure	154	2,590	0	15,222	37,851
研究開発コスト R&D cost	326,562	328,237	252,569	496,223	718,817
保全費用 Conservation costs	263,401	220,210	231,669	385,149	563,532
設備投資 Capital expenditure	63,161	108,027	20,900	111,074	155,285
社会活動コスト Social activity cost	10,433	423	305	335	794
保全費用 Conservation costs	10,308	423	305	335	794
設備投資 Capital expenditure	125	0	0	0	0
合計 Total	528,861	755,098	764,146	1,166,564	1,250,320
保全費用 Conservation costs	371,497	380,481	367,519	498,831	648,935
設備投資 Capital expenditure	157,364	374,617	396,627	667,733	601,385

PILLAR 株式会社 PILLAR

〒550-0013

大阪市西区新町1丁目7番1号

お問合せ先：管理本部 経営企画部

TEL：06-7166-8412 / FAX：06-7166-8510

<https://www.pillar.co.jp>

発行：2025年10月

PILLAR PILLAR Corporation

(Contact)

Corporate Planning Department

7-1, Shinmachi 1-chome, Nishi-ku, Osaka 550-0013, Japan

TEL：+81-6-7166-8412 / FAX：+81-6-7166-8510

<https://www.pillar.co.jp>

October 2025

環境情報検証報告書

株式会社PILLAR 御中

1. 検証の対象

一般財団法人日本品質保証機構（以下、「当機構」という。）は、株式会社 PILLAR が作成した「Scope1,2、取水量_2024年度実績」及び「Scope3_2024年度実績」（以下、「算定報告書」という。）に記載された2024年度の温室効果ガス（GHG）排出量、エネルギー使用量及び取水量（以下、「環境情報」という。）が、同社により作成された「GHG 排出量算定ルール Scope1,2、取水量」及び「GHG 排出量算定ルール Scope3」（以下、「算定ルール」という。）に準拠し、正確に測定、算出されていることについて第三者検証を行った。2024年度とは、2024年4月1日から2025年3月31日までの期間をいう。

検証の目的は、「算定報告書」を客観的に評価し、同社の2024年度の「環境情報」の信頼性をより高めることにある。

2. 実施した検証の概要

当機構は、GHG 排出量については「ISO14064-3」に、エネルギー使用量及び取水量については「ISAE3000」に準拠して検証を実施した。本検証業務の対象活動範囲は、Scope1,2のGHG排出量（エネルギー起源CO₂排出量）、Scope3（カテゴリ2、3）のGHG排出量、エネルギー使用量及び取水量であり、保証水準は「限定的保証水準」、重要性の量的判断基準値は検証対象それぞれの総量における5%とした。本検証業務の対象組織範囲は、Scope1,2のGHG排出量、エネルギー使用量及び取水量については株式会社PILLAR並びに関連会社（計11社）の国内外全41拠点とし、またScope3のGHG排出量については株式会社PILLAR並びに関連会社（計5社）とした。

検証では現地検証に先立って、「算定ルール」等の確認のために統括検証を実施した。その後、Scope1,2のGHG排出量及び取水量について、サンプリングにより、株式会社PILLAR九州工場、九州支店及び株式会社ピラー精密（東条工場）の現地検証を行った。現地検証では、各拠点における算定対象範囲、GHG排出源及びモニタリングポイントの確認、算定・集計体制の確認並びに算定データについて、根拠資料との突き合わせを行った。なお、現地検証の対象とした拠点の決定は株式会社PILLARが行った。Scope3のGHG排出量に関する検証では、株式会社PILLAR本社において、「算定ルール」の確認、算定対象範囲の確認、算定シナリオとアロケーションの確認、算定・集計体制の確認、排出量データについて根拠資料との突き合わせを行った。

3. 検証の結論

検証の対象とした「算定報告書」の2024年度の「環境情報」において、「算定ルール」に準拠せず、正確に算定されていない事項は発見されなかった。

4. 留意事項

「算定報告書」の作成責任は株式会社PILLARにあり、「環境情報」の検証の結論に関する責任は当機構にある。株式会社PILLARと当機構の間には、特定の利害関係はない。

東京都千代田区神田須田町一丁目25番地
一般財団法人日本品質保証機構
常務理事 浅田 純 男



Environmental Information Verification Report

To: PILLAR Corporation

1. Objective and Scope

Japan Quality Assurance Organization (hereafter “JQA”) was engaged by PILLAR Corporation (hereafter “the Company”) to provide an independent verification on “Scope 1,2 and water withdrawal – FY2024* Results” and “Scope 3 – FY2024 Results” (hereafter “the Reports”). The content of our verification was to express our conclusion, based on our verification procedures, on whether the statement of information regarding the Greenhouse Gas (GHG) emissions, energy consumption and total water withdrawal (hereafter “the Environmental information”) in the Reports was correctly measured and calculated, in accordance with the “Scope 1,2 GHG emissions and water withdrawal calculation rule” and “GHG emissions calculation rule for Scope3” developed by the Company (hereafter “the Rules”). The purpose of the verification is to evaluate the Reports objectively and to enhance the credibility of the Environmental information in the Reports.

*The fiscal year of the Company ended on March 31, 2025.

2. Procedures Performed

JQA conducted verification in accordance with “ISO 14064-3” for GHG emissions, and “ISAE3000” for energy consumption and total water withdrawal. The scope of this verification assignment covers Scope 1 & 2 GHG emissions (energy-derived CO₂ emissions), Scope 3 (category 2 & 3) GHG emissions, energy consumption and total water withdrawal. The verification was conducted to a limited level of assurance, and quantitative materiality was set at 5 percent of each subject of the Environmental information in the Reports. The organizational boundaries of this verification cover the Company and its 10 associated companies (domestic and overseas 41 sites in total) for Scope 1 & 2 GHG emissions, energy consumption and total water withdrawal, and the Company and its 4 associated company for Scope 3 GHG emissions.

Our verification procedures included:

- Confirming the integrated functions and the Rules prior to the on-site assessment.
- Regarding Scope 1 & 2 GHG emissions, energy consumption and total water withdrawal, holding on-site verification at the Company's three sites: Kyushu Factory, Kyushu Branch Office and PILLAR Precision Corporation (Tojo Factory). The sampling sites for on-site assessment were selected by the Company.
- On-site assessment included confirming scope of calculation; GHG sources and monitoring points; monitoring and calculation system and its controls for overall.
- Cross-checking the calculation data against evidence for all sampling sites.
- Regarding Scope 3 GHG emissions, assessment at the Company Head office included confirming the Rule; scope of calculation; calculation scenario and allocation method; monitoring and calculation system and its controls for overall; and GHG emission data.

3. Conclusion

Based on the procedures described above, nothing has come to our attention that caused us to believe that the statement of the information regarding the Company's FY 2024 GHG emissions, energy consumption and total water withdrawal in the Reports, is not materially correct, or has not been prepared in accordance with the Rules.

4. Consideration

The Company was responsible for preparing the Reports, and JQA's responsibility was to conduct verification of the Environmental information in the Reports only. There is no conflict of interest between the Company and JQA.



Sumio Asada, Executive Board Director

For and on behalf of Japan Quality Assurance Organization

1-25, Kandasudacho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

February 16, 2026