

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

2023

●従業員数 Number of employees	(人/persons)				
	2018	2019	2020	2021	2022
連結従業員数（正社員） Full-time employees (consolidated basis)	797	809	759	832	867
連結臨時雇用者数（嘱託・パート） Temporary employees including contract and part-time workers (consolidated basis)	170	167	175	178	171
単体従業員数（正社員） Full-time employees (nonconsolidated basis)	531	535	541	551	571
男性 Male	429	434	438	442	456
女性 Female	102	101	103	109	115
海外従業員数（正社員） Full-time overseas employees	120	132	87	127	136

●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	2018	2019	2020	2021	2022
平均年齢（歳） Average age (years)	39.2	39.6	39.6	40.2	40.6
男性 Male	39.5	39.8	39.8	40.4	40.8
女性 Female	38.0	38.9	39.2	39.5	39.7
平均勤続年数（年） Average length of service (years)	15.1	15.4	15.3	15.6	15.2
男性 Male	15.2	15.4	15.2	15.7	15.3
女性 Female	15.1	15.3	15.7	15.5	15.0
平均年間給与（千円） Average annual salary (thousands of yen)	7,089	6,970	6,436	6,777	7,037

●ダイバーシティ Diversity	(%)				
	2018	2019	2020	2021	2022
女性管理職比率（単体） Ratio of female managers (nonconsolidated basis)	0.0	1.6	2.5	2.2	3.0
障がい者雇用率 Ratio of employees with disabilities	1.40	1.40	1.78	1.69	2.54
外国籍従業員比率 Ratio of foreign national employees	0.6	0.4	0.4	0.4	0.8

●採用（単体） Recruitment (nonconsolidated basis)	(人/persons)				
	2018	2019	2020	2021	2022
新卒採用 Number of new graduates hired	17	18	22	18	13
男性 Male	12	17	18	13	11
女性 Female	5	1	4	5	2
女性比率（%） Ratio of women (%)	29.4	5.6	18.2	27.8	15.4
中途採用 Number of mid-career hires	14	8	13	10	40
男性 Male	11	6	11	5	29
女性 Female	3	2	2	5	11
女性比率（%） Ratio of women (%)	21.4	25.0	15.4	50.0	27.5

●離職率 Employee turnover rate	(%)				
	2018	2019	2020	2021	2022
連結離職率 Consolidated employee turnover rate	4.0	3.9	2.4	3.3	5.2
単体離職率 Nonconsolidated employee turnover rate	4.3	3.3	2.3	2.7	4.6

※ 定年退職者を除く Excluding retirees

●ワーク・ライフ・バランス Work-life balance

	2018	2019	2020	2021	2022
有給休暇取得率 (%) Paid annual leave usage rate (%)	75.7	70.5	60.3	65.0	72.5
育児休業取得率 (%) Childcare leave usage rate among (%)					
男性 Male	4.3	0	13.6	0	22.7
女性 Female	83.3	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)	7	9	12	12	13
男性 Male	0	0	0	0	0
女性 Female	7	9	12	12	13

●教育 (単体) Training (nonconsolidated basis)

	2018	2019	2020	2021	2022
グループ行動指針研修 受講率 (%) Group Code of Conduct Training Attendance rate (%)	93.5%	95.4%	96.4%	98.8%	99.1%
1人当たり人財育成投資額 (千円) Investment in human resource development per employee (thousand yen)	-	53	37	64	79

●労働安全衛生 Occupational Health and Safety

	2018	2019	2020	2021	2022
休業災害件数 Number of lost time injuries	0	0	0	0	2
不休労働災害件数 Number of non-lost time injuries	4	7	7	3	3

環境データ Environmental Data

●CO2排出量（連結） CO2 emissions(consolidated basis)		(t-CO2)				
		2018	2019	2020	2021	2022
Scope1	CO2 emissions (Scope 1) ※	917	932	818	807	910
Scope2	CO2 emissions (Scope 2) ※	11,726	9,845	9,967	12,090	9,989
Scope1+2	CO2 emissions (Scope 1+2) ※	12,644	10,777	10,785	12,897	10,899
売上高原単位 (t-CO2/億円) CO2 emissions per unit of sales (t-CO2/100 million yen) ※		40.9	36.9	35.7	31.8	22.4
参考) 非連結会社CO2排出量 (Scope 1+2) Reference) CO2 emissions of nonconsolidated subsidiaries (Scope 1+2)		10	8	21	34	139
Scope3	CO2 emissions (Scope 3) ※	-	-	-	68,424	84,586

●エネルギー使用量（原油換算） Energy consumption (Crude oil equivalent)		(kl)				
		2018	2019	2020	2021	2022
エネルギー使用量合計 Total energy consumption ※		7,322	7,487	7,652	8,197	8,477
電力 Of which, electricity ※		6,969	7,138	7,340	7,877	8,103
ガス Of which, gas ※		138	137	146	137	140
燃料 Of which, fuel ※		215	212	166	183	234
エネルギー排出量原単位 (kl/億円) Energy emissions per unit of sales (kl/100 million yen) ※		23.7	25.6	25.3	20.2	17.4

※ 2022年度は算定方法の見直しを行いました。
対象範囲：本体及び国内・海外連結会社、対象期間：。ただし「日本ビラー九州」と「エヌビイ産業」は本体事業に深くかか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」
※ The calculation method was revised for fiscal 2022.
Scope: Main body and domestic and overseas consolidated companies; Period: April-March.
However, Nippon Pillar Kyushu 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

●取水量（連結） Water intake (consolidated basis)		(千m ³ /thousand m ³)				
		2018	2019	2020	2021	2022
		132	144	140	117	122

●太陽光発電量（売電） Solar power generation (Electricity sales)		(kWh)				
		2018	2019	2020	2021	2022
		851,256	795,782	847,206	782,897	842,271

●PRTR法届出対象物質データ(単体) Substances Subject to Notification under the PRTR Law (nonconsolidated basis)		(kg)				
		2018	2019	2020	2021	2022
キシレン Xylene						
使用量	Amount used	1,980	1,801	1,432	983	1,211
大気排出量	Atmospheric emissions	11	11	7	5	6
廃棄物移動量	Waste transfer	110	56	12	17	18
クロム及び三価クロム化合物 Chromium and trivalent chromium compounds						
使用量	Amount used	4,067	3,630	2,650	2,895	3,583
大気排出量	Atmospheric emissions	0	11	0	0	0
廃棄物移動量	Waste transfer	4,100	2,500	1,700	2,001	2,388
塩化メチレン Methylene chloride						
使用量	Amount used	29,300	34,800	57,700	109,100	114,200
大気排出量	Atmospheric emissions	24,800	30,800	53,000	104,000	109,200
廃棄物移動量	Waste transfer	4,500	4,000	4,700	5,100	5,000
1, 2, 4- トリメチルベンゼン 1,2,4-Trimethylbenzene						
使用量	Amount used	2,282	2,050	1,651	1,002	1,598
大気排出量	Atmospheric emissions	11	11	8	5	8
廃棄物移動量	Waste transfer	130	40	13	19	23

●廃棄物 Waste

(t)

	2018	2019	2020	2021	2022
廃棄物発生量 Waste generated	778	710	687	884	895
有価売却量 Volume sold	404	337	335	435	440
リサイクル量 Volume recycled	195	216	184	213	208
処分量 Volume disposed	179	141	168	235	248
リサイクル率(%) Recycling rate(%)	77.0	78.0	75.5	73.3	72.3

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

(千円/thousands of yen)

	2018	2019	2020	2021	2022
公害防止コスト Pollution prevention cost	13,040	47,314	110,110	55,738	352,918
保全費用 Conservation costs	13,040	30,794	58,989	44,258	43,566
設備投資 Capital expenditure	0	16,520	51,121	11,480	309,352
地球環境保全コスト Environmental Conservation Cost	120,960	96,767	37,753	309,975	97,478
保全費用 Conservation costs	18,644	38,682	8,030	57,455	31,103
設備投資 Capital expenditure	102,316	58,085	29,723	252,520	66,375
資源循環コスト Resource circulation cost	23,072	28,532	40,000	22,191	30,741
保全費用 Conservation costs	21,832	23,942	26,920	22,191	30,741
設備投資 Capital expenditure	1,240	4,590	13,080	0	0
管理活動コスト Administration cost	28,383	35,757	4,003	38,534	30,135
保全費用 Conservation costs	28,383	34,008	3,849	35,944	30,135
設備投資 Capital expenditure	0	1,749	154	2,590	0
研究開発コスト R&D cost	387,633	645,914	326,562	328,237	252,569
保全費用 Conservation costs	222,752	611,836	263,401	220,210	231,669
設備投資 Capital expenditure	164,881	34,078	63,161	108,027	20,900
社会活動コスト Social activity cost	2,068	8,000	10,433	423	305
保全費用 Conservation costs	2,068	8,000	10,308	423	305
設備投資 Capital expenditure	0	0	125	0	0
合計 Total	575,156	862,284	528,861	755,098	764,146
保全費用 Conservation costs	306,719	747,262	371,497	380,481	367,519
設備投資 Capital expenditure	268,437	115,022	157,364	374,617	396,627



〒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：2023年10月

(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 2023