

CO2排出量

Scope1(直接排出),Scope2(エネルギー起源間接排出),Scope3(自社事業の活動に関連する他社の排出)

						単位:t-CO ₂
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Scope1,2,3 合計	2,078,732	1,641,794	1,688,980	1,890,950	1,902,859	1,790,924

Scope1,2(自社排出)

								単位:t-CO ₂		
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
Scope1(直接排出)			21,434	19,150	20,566	★ 19,014	★ 15,793	★ 15,369		
	単独	本社·本社工場	2,471	2,242	2,177	1,846	1,929	1,765		
		安城工場	3,433	2,923	2,952	2,659	2,520	2,545		
		豊田工場	3,871	3,568	3,770	3,609	1,078	1,077		
		上記以外	19	12	12	12	17	21		
	連結子会社		11,640	10,405	11,655	10,888	10,249	9,961		
Scope2(エネルギ-	-起源間接排出)		89,637	76,263	78,983	★ 76,122	★ 71,057	★ 59,151		
	単独	本社·本社工場	7,175	6,302	5,941	4,562	3,769	0		
		安城工場	16,312	13,053	12,204	9,056	7,742	11,822		
		豊田工場	3,372	3,119	2,761	2,111	3,370	2,548		
		上記以外	1,428	1,315	1,268	995	1,116	1,573	2024目標	2030目標
	連結子会社		61,350	52,474	56,808	59,398	55,060	43,209	(2019年度比)	(2019年度比)
合計			111,071	95,413	99,549	95,136	86,850	74,521	80,779	44,42
			_	14.1%削減	10.4%削減	14.3%削減	21.8%削減	32.9%削減	27%削減	60%削

《対象範囲》 愛三工業および連結会社の100%

★:第三者検証取得値

Scope3(自社事業の活動に関連する他社の排出)

							単位:t-CO ₂
	カテゴリ	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	購入した製品・サービス ※1	627,857	566,200	609,189	703,694	659,916	★ 630,443
2	資本財	69,005	33,071	33,194	69,603	42,240	40,751
3	Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー活動	18,915	16,838	17,819	17,376	★ 15,630	★ 24,913
4	輸送、配送(上流)	22,568	21,271	22,231	28,508	38,586	31,483
5	事業から出る廃棄物	2,845	2,070	2,303	2,801	★ 3,378	★ 3,334
6	出張 ※2	1,398	1,303	1,267	1,364	★ 1,422	★ 1,426
7	雇用者の通勤 ※2	5,079	4,742	4,599	4,969	★ 5,190	★ 5,227
8	リース資産(上流) ※3	_	_	_	_	_	_
9	輸送、配送(下流)※4	_	_	_	_	_	_
10	販売した製品の加工	62	57	62	77	81	85
11	販売した製品の使用 ※1	1,209,374	891,020	888,534	954,528	1,031,737	★ 959,544
12	販売した製品の廃棄	10,558	9,810	10,232	12,894	17,829	19,197
13	リース資産(下流) ※5	_	_	_	_	_	_
14	フランチャイズ ※6	_	_	_	_	_	_
15	投資 ※7	_	_	_	_	_	_
合計	•	1,967,661	1,546,381	1,589,431	1,795,814	1,816,009	1,716,404

★: 第三者検証取得値

- ※1 算定方法の見直しのため2019年度から2023年度の数値を修正
- ※2 2019年度から2020年度の数値を修正
- ※3 Scope1,2にて計上
- ※4 下流の輸送、配送によるCO2排出量の把握は困難なため算定対象外
- ※5 カテゴリ1にて計上
- ※6 フランチャイズがないため算定対象外
- ※7 該当事業がないため算定対象外

エネルギー

エネルギー消費量

	【種類別】	2019	2020	2021	2022	2023	単位:GJ 2024
電力 ※1		1,433,390	1,265,577	1,336,372	1,339,415	1,326,382	1,172,357
温水		42,335	42,335	42,335	42,335	42,335	11,486
	A重油	848	800	937	910	0	0
	C重油	0	84	13	0	0	0
	都市ガス	307,314	274,204	286,003	259,892	199,309	193,534
燃	天然ガス	71,729	67,573	78,928	72,558	72,268	86,883
燃 料	液化石油ガス(LPG)	1,467	631	921	1,250	1,857	1,786
	灯油	630	566	755	425	524	573
	ガソリン	16,915	12,462	13,823	14,782	11,813	11,832
	軽油	18,027	16,890	18,937	19,024	19,530	18,302
再生可能エネ	ルギー ※2	4,925	4,972	5,711	5,693	12,782	123,712
合計		1,897,581	1,686,093	1,784,736	1,756,284	1,686,801	1,620,464

《対象範囲》 愛三工業および連結会社の100%

★:第三者検証取得値

※2 算定方法の見直しのため2023年度の数値を修正

^{※1} 算定方法の見直しのため2019年度から2023年度の数値を修正





廃棄物

廃棄物量(処分別)

		_						単位:t
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
廃棄物(リサイクル)			1,187	816	873	647	639	679
	単独	本社·本社工場	391	181	257	163	172	113
		安城工場	593	456	394	340	350	468
		豊田工場	203	173	186	125	96	74
		広瀬テクニカルセンター	0	6	36	19	21	24
焼却廃棄物			107	94	92	101	103	82
	単独	本社·本社工場	5	4	4	3	2	2
		安城工場	83	71	68	79	83	69
		豊田工場	19	19	20	19	18	11
		広瀬テクニカルセンター	0	0	0	0	0	0
埋立廃棄物			0	0	0	0	0	0
	単独	本社·本社工場	0	0	0	0	0	0
		安城工場	0	0	0	0	0	0
		豊田工場	0	0	0	0	0	0
		広瀬テクニカルセンター	0	0	0	0	0	0
合計			1,294	910	965	748	742	761

[《]対象範囲》愛三工業単独の生産拠点、広瀬テクニカルセンター

廃棄物量(種類別)

	_						単位:t
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
無害廃棄物(産業廃棄物)		1,294	866	901	713	711	707
単独	本社·本社工場	396	153	212	142	153	95
	安城工場	676	520	454	413	429	535
	豊田工場	222	187	199	139	108	77
	広瀬テクニカルセンター	0	6	36	19	21	0
有害廃棄物(特別管理産業廃棄物)		0	44	64	35	31	54
単独	本社·本社工場	0	32	49	24	21	20
	安城工場	0	7	8	6	4	2
	豊田工場	0	5	7	5	6	8
	広瀬テクニカルセンター	0	0	0	0	0	24
 合計		1,294	910	965	748	742	761

[《]対象範囲》愛三工業単独の生産拠点、広瀬テクニカルセンター

廃棄物処理費用

_						単位:千円
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
単独	39,888	24,241	25,467	21,202	20,467	23,575





水

水取水量

		_						単位:m ³
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
地表水			0	0	0	0	0	0
地下水			334,236	251,890	204,147	174,368	167,909	164,465
	単独	本社·本社工場	159,288	118,976	77,311	59,487	68,119	64,588
		安城工場	174,948	132,914	126,836	114,881	99,790	99,877
		豊田工場	0	0	0	0	0	0
		広瀬テクニカルセンター	0	0	0	0	0	0
水道水			78,859	68,073	68,296	61,290	53,525	56,064
	単独	本社·本社工場	31,428	28,840	29,202	24,538	22,585	22,392
		安城工場	15,268	9,655	8,296	7,157	5,694	7,685
		豊田工場	31,695	29,128	30,291	29,089	24,310	24,953
		広瀬テクニカルセンター	468	450	507	506	936	1,034
海水			0	0	0	0	0	0
生産随伴水			0	0	0	0	0	0
第三者の水(工水)			7,507	7,893	8,323	6,658	6,593	6,004
	単独	本社·本社工場	0	0	0	0	0	0
			7,507	7,893	8,323	6,658	6,593	6,004
		豊田工場	0	0	0	0	0	0
		広瀬テクニカルセンター	0	0	0	0	0	0
合計			420,602	327,856	280,766	242,316	★ 228,027	★ 226,533

《対象範囲》愛三工業単独の生産拠点、広瀬テクニカルセンター

★:第三者検証取得値

水排水量

								単位:m ³
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
地表水			0	0	0	0	0	0
地下水			0	0	0	0	0	0
海水(河川)			355,947	277,256	242,574	212,826	114,569	161,792
	単独	本社·本社工場	118,294	82,795	51,919	42,735	36,961	26,887
		安城工場	220,696	182,353	178,230	159,272	66,935	123,897
		豊田工場	16,957	12,108	12,425	10,819	10,673	11,008
第三者の水(下水))		28,392	31,150	39,558	42,008	39,716	32,388
	単独	本社·本社工場	28,392	31,150	39,558	42,008	39,716	32,388
		安城工場	0	0	0	0	0	0
		豊田工場	0	0	0	0	0	0
合計			384,339	308,406	282,132	254,834	154,285	194,180

《対象範囲》愛三工業単独の生産拠点

環境マネジメント

ISO14001認証取得会社数/取得率

	単位	2024
生産会社数	社	15
取得会社数	社	10
 取得会社の割合	%	67

《対象範囲》愛三工業および連結会社の生産拠点

環境関連の法令違反(罰則/罰金)

	単位	2024
法令違反	件	0
- 《対象範囲》 愛三工業および連結会社の100%		

Aisan Industry Co., Ltd.





各工場データ

本社·本社工場

測定項目	単位	基準値	社内基準	2022	2023	2024
рН	_	5.8~8.6	6.1~8.3	7.0	7.1	7.2
BOD	mg/L	20	16	3.2	2.6	2.3
COD	mg/L	120	12.6	1.4	1.7	2.3
SS	mg/L	20	16	2	2	1
n-Hex	mg/L	5	4	0.5	ND	0.5
亜鉛	mg/L	2	1.6	0.08	0.07	0.07
銅	mg/L	1	0.8	ND	ND	ND
鉄	mg/L	5	4	0.3	0.2	0.1
全窒素	mg/L	60	12.6	3.2	2.8	2.7
全りん	mg/L	8	1.52	0.01	0.02	0.03
全クロム	mg/L	2	1.6	ND	ND	ND

大気

測定項目	設備	単位	基準値	社内基準	2022	2023	2024
Nox %1	ボイラー	ppm	150	120	48	38	34
		t	-	-	4.1	3.5	3.2
ばいじん	ボイラー	g/Nm ³	0.01	0.008	0.003	0.003	0.002
		t	-	-	0.12	0.09	0.09
SOx		SC	Oxの発生源とな	よる施設がないた	め排出なし		
VOC	_	t	-	-	61	108	70

^{※1 2022}年度から2023年度の数値を修正

安城工場

水質

測定項目	単位	基準値	社内基準	2022	2023	2024
На	_	6.5~8.5	6.6~8.2	7.4	7.2	7.3
BOD	mg/L	10	8	1.9	2.1	1.5
COD	mg/L	120	40.2	1.5	1.6	1.5
SS	mg/L	5	4	1	2	1
n-Hex	mg/L	3	2.4	0.5	0.5	0.6
全窒素	mg/L	60	29.2	1.9	1.7	1.5
全りん	mg/L	8	2.74	0.20	0.16	0.23
大腸菌群数	個/cc	300	240	ND	35	ND

大気

			社内基準	2022	2023	2024
ボイラー	ppm	150	120	36	31	29
	t	-	-	0.6	0.4	0.6
電気溶解炉	mqq	180	144	46	31	44
	t	-	-	2.3	1.5	2.4
ボイラー	g/Nm ³	0.1	0.08	0.002	0.002	0.001
	t	-	-	0.01	0.01	0.01
	SC	Oxの発生源とな	¢る施設がないた。	め排出なし		
_	t	-	-	298	200	302
	電気溶解炉	t 電気溶解炉 ppm t	t - 電気溶解炉 ppm 180 t - ボイラー g/Nm³ 0.1 t - SOxの発生源とな	t - 電気溶解炉 ppm 180 144 t - - ボイラー g/Nm³ 0.1 0.08 t - - SOxの発生源となる施設がないた。	t0.6電気溶解炉ppm18014446t2.3ボイラーg/Nm³0.10.080.002t0.01SOxの発生源となる施設がないため排出なし	t0.60.4電気溶解炉ppm1801444631t2.31.5ボイラーg/Nm³0.10.080.0020.002t0.010.01SOxの発生源となる施設がないため排出なし

^{※1 2022}年度から2023年度の数値を修正

豊田工場

水質

測定項目	単位	基準値	社内基準	2022	2023	2024
Hq	_	5.8~8.6	6.1~8.3	7.9	7.8	7.6
BOD	mg/L	10	8	1.2	1.6	0.9
COD	mg/L	10	8	3.6	3.3	2.1
SS	mg/L	10	8	1	1	1
n-Hex	mg/L	2	1.6	ND	ND	ND
全窒素	mg/L	8	6.4	3.4	2.2	1.6
全りん	mg/L	1	0.8	0.02	0.01	0.01
亜鉛	mg/L	1	0.8	0.01	0.01	0.01
アンモニア、アンモニア化合物	ma/l	10	8	2	1	1
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	10	O	۷		ı
大腸菌群数	個/cc	3,000	2,400	ND	ND	ND
			·	·	·	

大気

測定項目	設備	単位	基準値	社内基準	2022	2023	2024
Nox %1	ボイラー	mqq	150	120	45	28	35
		t	-	-	5.0	0.7	0.8
ばいじん	ボイラー	g/Nm ³	0.1	0.08	0.002	0.002	0.002
		t	-	-	0.176	0.024	0.026
SOx		SC	Oxの発生源とな	ここ おおおれないたと	め排出なし		
VOC	_	t	-	-	35	22	12
2022年度から202	23年度の数値を修正						

第三者検証

検証意見書

2025 年 9 月 10 日 意見書番号:SGS25/109 SGS

愛三工業株式会社 愛知県大府市共和町一丁目1番地の1 代表取締役社長 野村 得之 様

倹証目的

SGSジャパン株式会社(以下、当社)は、愛三工業株式会社(以下、組織)からの依頼に基づき、組織が作成した検証対象(以下、GHG等に関するステートメント)について、検証基準(ISO14064-3:2019及び当社の検証手順)に基づいて検証を実施した。本検証業務の目的は、組織の対象範囲にかかるGHG等に関するステートメントについて、判断基準に照らし適正に算定・報告されているかを独立の立場から確認し、第三者としての意見を表明することである。GHG等に関するステートメントの作成及び公正な報告の責任は組織にある。

検証範囲

検証対象は、Scope1 及び Scope2、Scope3、エネルギー消費量、取水量である。 対象期間は 2024 年 4 月 1 日~2025 年 3 月 31 日である。(Scope3 の一部について、海外 14 拠点は 2024 年 1 月 1 日~12 月 31 日) 詳細な検証対象範囲は別紙参照。

倹証手順

本検証業務は、検証基準に則り、限定的保証水準にて次の手続きを実施した。

- 算定体制の検証:検証対象の測定・集計・算定・報告方法に関する質問、及び関連資料の閲覧

判断基準は、GHG ノロトコル、サブライデェーンを通じた温室効果が入作古量昇走に関する基本ガイトブイン Ver. 2.7)、同算定のための排出量原単位データベース(Ver. 3.5)、及び組織が定めた手順(GHG 排出量算定手順書)を用いた。

結論

前述の要領に基づいて実施した検証手続の範囲において、組織のGHG等に関するステートメントが、判断基準に従って、算定及び報告されていないと認められる重要な事項は発見されなかった。なお、当社は、組織から独立しており、公平性を損なう可能性や利害の抵触はない。

SGSジャパン株式会社

神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134 横浜ビジネスパークノーススクエア I

横浜ビジネスパーク ノーススクエア I ビジネス アシュアランス 認証・認定統括責任者

1/2

本書面は、SGSジャパン株式会社によってwww.sgs.com/terms and conditions.htmで参照することができる「認証サービスの一般条件」に従って発行されたものであり、「認証サービスの一般条件」に規定されている責任の制限と補償に関する条項および管轄に関する条項等に従います。この書面に記載された内容は検証を行った時点におけるまた適用される場合は組織の指示の範囲内における確認内容を示しています。組織およびこの書面に関するSGSジャパン株式会社の責務は取引文書におけるすべての権利および義務の返行から、免除させるものではありません。本書面の内容または体裁について、許可なく偽造、変造または改ざんすることは違法であり違反した場合には法令に基づくあらゆる範囲において罰せられる可能性があります。

竹内 裕二



検討	年 9 月 10 日 小事番号:SGS25/109 証対象範囲の詳細			
検証	正対象	検証範囲	GHG等に関するステー	トメント
1	Scope1,2 (エネルギー起源 二酸化炭素)	組織単体及び全ての連結子会社	Scope1 : Scope2 :	15,369 t- CO ₂
	一政门次示		ロケーションベース:	74,601 t- CO ₂
2	Scope 3 (カテゴリー1)	組織単体及び全ての連結子会社	マーケットベース:	59,151 t- CO ₂ 630,443 t- CO ₂
		(購入した製品の一部は製品の構成部品及び生産数を基に算定)		
3	Scope 3 (カテゴリー3)	組織単体及び全ての連結子会社		24,913 t- CO ₂
4	Scope 3 (カテゴリー5)	組織単体及び国内連結28事業所 (一部推算を含む)		667 t- CO ₂
5	Scope 3 (カテゴリー6)	組織単体及び全ての連結子会社		1,426 t- CO ₂
6	Scope 3 (カテゴリー 7)	組織単体及び全ての連結子会社		5,227 t- CO ₂
7	Scope 3 (カテゴリー11)	組織単体及び全ての連結子会社		959,544 t- CO ₂
8	エネルギー消費量	組織単体及び全ての連結子会社		1,620,464 GJ
9	取水量	国内5拠点		226,533 m ³
		2/2		

Aisan Industry Co., Ltd.