

ESGデータ

集計範囲

単体:	太平洋セメント(株)本体
グループ1:	国内セメント工場(9工場)およびグループ会社(グループ会社鉱山、発電事業グループ会社)
グループ2:	当社グループ「安全保安衛生管理規程」において労災報告対象事業所としているグループ会社
グループ3:	当社および子会社184社、関連会社104社
グループ4:	リスク管理・コンプライアンス委員会においてリスク管理対象としているグループ会社
GCCA:	セメント工場(国内9工場、海外7工場)およびセメント工場を有するグループ会社が所有する鉱山

E 環境

	集計範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度
セメント生産量	GCCA	千t	32,041	27,228	25,939
国内セメント質製品生産量 (cementitious)		千t	19,096	17,229	16,150
海外セメント質製品生産量 (cementitious)		千t	12,945	9,999	9,789
CO ₂ 排出	GCCA				
年間CO ₂ 排出量					
スコープ1排出量(原料由来および燃料由来の直接排出)		千t	23,679	20,065	19,007
国内		千t	14,362	13,036	12,127
海外		千t	9,318	7,029	6,880
① グロス排出量(原料由来および燃料由来(自家発電分をのぞく)の直接排出)		千t	22,525	19,017	18,277
国内		千t	13,207	11,989	11,397
海外		千t	9,318	7,028	6,880
② ネット排出量(原料由来および燃料由来(代替燃料分および自家発電分をのぞく)の直接排出)		千t	21,626	17,997	17,228
国内		千t	12,338	10,983	10,391
海外		千t	9,288	7,014	6,837
セメント製造1トンあたりのCO ₂ 排出量					
③ グロス排出原単位		kg-CO ₂ /t-cementitious	703	698	705
④ ネット排出原単位		kg-CO ₂ /t-cementitious	675	661	664
スコープ2排出量(購入電力からの間接排出)		千t	983	868	854
国内		千t	371	373	397
海外		千t	612	495	457
スコープ3排出量(スコープ1,2以外の間接排出)		千t	1,596	1,700	1,578
カテゴリ1(購入した商品およびサービス)		千t	592	827	880
カテゴリ3(スコープ1,2に含まれない燃料およびエネルギー関連活動)		千t	1,004	873	698
ネットCO ₂ 排出原単位削減率[2000年度比] CSR目標2025 10%以上		%	8.3	10.2	9.8
サプライチェーン全体でのCO ₂ 排出原単位削減率[2000年比]*1		%	9.7	10.5	11.6
国内CO ₂ 排出総量削減率[2000年比]*1		%	36.0	42.7	46.8
⑤ クリンカ/セメント比率		%	83.0	83.0	83.3
クリンカ製造のための総熱量	GCCA				
エネルギー使用量		T/J	88,414	76,291	74,459
化石エネルギー量		T/J	74,866	61,111	59,056
化石エネルギー代替量		T/J	11,741	13,393	13,758
バイオマスエネルギー量		T/J	1,807	1,787	1,645
⑥ エネルギー原単位		MJ/t-clinker	3,291	3,375	3,443
エネルギー代替の使用率		%	15.3	19.9	20.7
⑦ 化石エネルギー代替比率		%	13.3	17.6	18.5
⑧ バイオマスエネルギー比率		%	2.0	2.3	2.2
代替原料の利用	GCCA				
⑨ 代替原料比率		%	15.7	15.5	15.1
主要大気汚染物質の排出	GCCA				
⑩ すべての大気汚染物質についてモニタリングシステムを有するキルンで製造されたクリンカ比率		%	55	57	53
⑪ NOx, SOx, ばいじんについて連続測定器を導入しているキルンにより製造されたクリンカ比率		%	94	93	93
⑫ モニタリングシステムを有するキルンで製造されたクリンカ比率		%			
NOx		%	100	100	100
SOx		%	100	100	100
ばいじん		%	100	100	100
有機揮発物		%	74	77	77
ダイオキシン類		%	80	91	92
水銀		%	100	100	100
HM1 ^{#2}		%	58	78	77
HM2 ^{#3}		%	55	74	71

	集計範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度
⑬ 大気汚染物質の排出量					
NOx		t	34,330	32,425	32,126
SOx		t	1,091	930	1,014
ばいじん		t	439	423	367
有機揮発物		t	1,822	1,469	643
ダイオキシン類		mg	2,270	2,652	1,214
水銀		kg	1,041	741	818
HM1 ^{#2}		kg	164	135	131
HM2 ^{#3}		kg	2,862	1,553	1,890
⑭ モニタリングシステムを有するキルンで製造されたクリンカあたりの排出原単位					
NOx		g/t-clinker	1,277	1,434	1,485
SOx		g/t-clinker	41	41	47
ばいじん		g/t-clinker	16	19	17
有機揮発物		g/t-clinker	92	84	38
ダイオキシン類		ng/t-clinker	105	129	61
水銀		mg/t-clinker	39	33	38
HM1 ^{#2}		mg/t-clinker	10	7	7
HM2 ^{#3}		mg/t-clinker	156	80	102
水使用の状況	GCCA				
総取水量		千m ³	173,235	170,125	169,161
総排水量		千m ³	160,308	158,431	158,948
⑮ 淡水使用量		千m ³	13,095	11,857	10,382
⑯ 淡水使用原単位		m ³ /t-cementitious	0.409	0.435	0.400
生物多様性の保全・回復	GCCA				
⑰ 鉱山回復計画がある操業中の鉱山の割合		%	94	95	95
生物多様性価値の高い地域またはその近隣に位置する鉱山数			3	2	2
⑱ 生物多様性価値の高い鉱山のうち生物多様性管理計画が実施されている割合		%	33	50	50
廃棄物・副産物の使用量と原単位	単体				
廃棄物・副産物の使用量		千t	6,244	5,771	5,476
廃棄物・副産物の原単位		kg/t-cement	405.2	409.6	421.9
廃棄物最終処分量	グループ1	t	1.3	1.9	2.0
投資額の総額	単体	百万円	37,785	25,386	18,784
環境保全コスト	単体				
環境保全投資額		百万円	7,592	10,707	5,829
事業エリア内コスト		百万円	3,249	7,998	4,822
内訳					
公害防止コスト		百万円	1,599	2,068	997
環境保全コスト		百万円	1,351	5,861	3,673
資源循環コスト		百万円	299	69	153
上流・下流コスト		百万円	2,594	2,176	974
管理活動コスト		百万円	36	221	30
研究開発コスト		百万円	1,707	310	344
社会活動コスト		百万円	0	0	0
環境損傷対応コスト		百万円	6	2	2
環境保全費用額		百万円	14,406	17,394	18,631
事業エリア内コスト		百万円	8,309	9,909	10,886
内訳					
公害防止コスト		百万円	3,645	5,111	4,781
環境保全コスト		百万円	4,186	4,282	5,571
資源循環コスト		百万円	478	516	534
上流・下流コスト		百万円	4,991	6,102	6,318
管理活動コスト		百万円	12	311	158
研究開発コスト		百万円	949	912	1,127
社会活動コスト		百万円	28	58	67
環境損傷対応コスト		百万円	117	102	75
研究開発コストの総額	単体	百万円	1,402	1,305	1,538

⑬ GCCA Sustainability Guidelinesに基づくKPI

ESGデータ

S 社会					
	集計範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度
労働安全衛生	グループ2				
死亡災害	CSR目標2025 死亡災害ゼロ	件	2	2	1
休業災害		件	36	49	53
労働災害総件数		件	103	120	133
休業率		%	0.604	0.935	0.689
従業員数(連結)	グループ3	名	12,542	12,720	12,540
従業員	単体				
従業員数(出向等のぞく)		名	1,874	1,841	1,821
うち女性従業員数		名	213	210	214
うち女性従業員比率		%	11.4	11.4	11.8
管理職に占める女性比率		%	1.5	2.4	3.4
平均年齢		歳	40.4	40.1	39.7
従業員数(在籍計)		名	2,337	2,284	2,263
うち女性従業員数		名	218	219	223
うち女性従業員比率	CSR目標2025 10%以上	%	9.3	9.6	9.9
管理職に占める女性比率	26中期経営計画サステナビリティ目標(2030年)5%以上	%	1.3	2.0	2.5
新任管理職登用の女性比率	CSR目標2025 10%以上	%	6.3	13.6	11.4
平均勤続年数(全体)		年	18.1	17.8	17.3
平均勤続年数・男性		年	18.8	18.4	17.8
平均勤続年数・女性		年	12.8	13.3	13.3
新卒採用人数(エリア非限定職)		名	63	49	59
うち女性数		名	11	7	13
うち女性比率	CSR目標2025 30%以上	%	17.5	14.3	22.0
新卒採用人数(エリア限定職)		名	42	33	30
うち女性数		名	3	4	4
経験者採用人数		名	9	11	20
うち女性数		名	0	2	1
入社3年以内の離職率		%	2019年度入社 8.3	2020年度入社 9.2	2021年度入社 7.6
外国籍従業員の人数		名	8	6	5
障がい者雇用率		%	2.55	2.58	2.84
年間総労働時間		時間	1,911	1,891	1,895
時間外・休日労働時間(月平均)		時間	17.9	17.6	17.9
年次有給休暇取得率		%	73.2	77.5	83.6
年次有給休暇取得日数		日	13.9	14.7	15.8
男性の育児休業等と育児目的休暇の取得率		%	91	89	93
男性の育児休業等取得率		%	18	60	54
男性の育児休業平均取得日数		日	18.4	28.9	23.4
介護休業取得者数		名	2	2	0
一人あたりの教育研修費用		円	41,974	60,192	73,971
一人あたりの教育研修時間		時間	—	14.8	23.3
平均年間給与		円	7,298,681	7,298,214	7,221,167
男性の賃金に対する女性の賃金の割合 全従業員*4		%	67.2	68.2	69.8
正社員		%	67.4	68.5	69.8
パート・有期従業員		%	61.9	54.4	59.2
健康経営の取り組み	単体				
健康診断					
定期健康診断受診率		%	99.9	99.9	99.9
定期健康診断後の二次検査受診率		%	64.6	72.0	96.2

	集計範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度
生活習慣病の予防対策					
40歳以上の喫煙率		%	30.1	29.3	28.1
40歳以上の飲酒率(時々/毎日)		%	73.1	74.4	75.3
40歳以上の運動習慣者比率(30分以上の運動)		%	26.9	27.9	30.1
40歳以上の朝食摂取率		%	80.8	80.5	81.8
特定保健指導実施率		%	19.1	20.7	24.9
ウォーキングイベント参加率		%	4.44	6.79	42.5
BMI25以上の割合		%	33.0	31.9	30.8
メンタルヘルスへの支援					
ストレスチェック受検率		%	97.5	96.4	97.3
高ストレス者率		%	8.2	9.3	9.9
教育に関するe-ラーニング受講率		%	—	83.4	87.9
人権擁護に対する取り組み	単体				
ハラスメント社内相談窓口への通報件数					
セクハラ	件	1	0	0	
パワハラ	件	5	6	4	
その他	件	0	3	1	
ハラスメント社外相談窓口への通報件数					
セクハラ	件	0	1	0	
パワハラ	件	3	2	3	
その他	件	0	2	1	
人権標語応募数	点	1,650	1,670	1,752	
IR活動実績	単体	件	174	168	219

※1 2030中間目標
 ※2 カドミウムとタリウムとそれらの化合物の合計
 ※3 アンチモン、ヒ素、鉛、クロム、コバルト、銅、マンガン、ニッケル、バナジウムとそれらの化合物の合計
 ※4 「女性活躍推進法に基づく男女の賃金の差異の情報公表について」(厚生労働省 2022年7月29日)に基づき算定

G ガバナンス					
	集計範囲	単位	2021年度	2022年度	2023年度
ガバナンス体制	単体				
取締役		名	9	9	9
社外取締役		名	3	3	3
女性取締役		名	1	1	1
取締役の女性比率		%	11.1	11.1	11.1
監査役		名	4	4	4
社外監査役		名	2	2	2
女性監査役		名	1	1	1
監査役の女性比率		%	25.0	25.0	25.0
役員の女性比率		%	15.4	15.4	15.4
役員の年間報酬					
取締役(人数)	百万円	512(9名)	510(11名)	393(10名)	
監査役(人数)	百万円	72(5名)	72(5名)	72(5名)	
インターナルカーボンプライシング	単体	円/t-CO ₂	1,500	1,500	5,000
e-ラーニング受講率	単体	%	87.8	91.7	97.3
内部通報窓口への相談実績	グループ4	件	7	5	4
知的財産	単体				
国内特許権新規登録件数	件	136	156	129	
国内特許権保有件数	件	1,335	1,439	1,509	