

非財務情報ハイライト

経済

	単位	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
生産数量(セメント事業)						
セメント生産数量	千t	10,550	10,041	10,085	9,546	8,850
クリンカ生産数量	千t	8,903	8,480	8,606	8,240	7,626
混合セメント	千t	2,337	2,260	1,942	1,640	1,457

環境

	単位	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
環境負荷データ(グループ別計)						
GHG総排出量(CO ₂ 換算)	千t-CO ₂ eq	9,259	8,896	8,989	8,425	7,712
【内訳】Scope1	千t-CO ₂ eq	9,050	8,700	8,810	8,230	7,540
Scope2	千t-CO ₂ eq	209	196	179	195	172
【参考】GHG総排出量(ネットCO ₂ 換算)	千t-CO ₂ eq	8,441	8,134	8,248	7,716	7,188
Scope3	千t-CO ₂ eq	1,221	1,198	1,213	1,229	1,060

(以下、セメント事業)

グロスGHG総排出原単位(CO ₂ 換算)	kg-CO ₂ eq/t-cement	792	795	799	803	783
うち、エネルギー起源CO ₂ 排出原単位	kg-CO ₂ /t-cement	268	274	275	274	269
ネットGHG総排出原単位(CO ₂ 換算)*1	kg-CO ₂ eq/t-cement	714	719	725	728	724
NOx(窒素酸化物)排出量	t	13,272	14,340	16,174	14,327	12,631
SOx(硫黄酸化物)排出量	t	1,111	1,095	1,175	1,219	1,099
ばいじん排出量	t	136	143	218	99	120
ダイオキシン類排出量	g-TEQ	0.31	0.41	0.18	0.22	0.36
セメント製造に関わる総エネルギー消費量*2	PJ	31,524	30,711	31,009	29,385	26,818
セメント製造に関わる総エネルギー原単位*2,3	MJ/t-cement	2,988	3,059	3,075	3,078	3,030
熱エネルギー代替率	%	31	31	31	30	39
※石炭など(化石エネルギー)代替率*4,5	%					
代替率のうち、バイオマス燃料比率*4,5,6	%	5	5	5	5	5
石炭使用量	千t	1,268	1,232	1,272	1,144	1,063
【内訳】セメント製造	千t	689	651	694	641	565
発電	千t	579	580	577	503	498
自家発電比率*7	%	78	78	79	77	78
廃熱発電比率	%	7	7	7	9	7
バイオマス発電比率	%	15	14	17	15	15

資源リサイクル(セメント事業)

廃棄物・副産物 受入数量*8	千t	5,479	5,210	5,233	4,922	4,775
原単位	kg/t-cement	519	519	519	516	540
廃プラスチック受入数量(リサイクル+有価品)	千t	56	62	64	66	83
木質チップ受入数量(リサイクル+有価品)	千t	417	401	429	399	407
一般焼却灰受入数量	千t	63	61	62	61	70
災害廃棄物受入数量	千t	44	21	5	0	2

生物多様性の保全

鉱山緑化面積	千m ²	17	52	22	4	22
--------	-----------------	----	----	----	---	-----------

*1 ネットGHG総排出原単位(CO₂換算)=グロスGHG総排出原単位(CO₂換算)-非化石エネルギー起源(廃棄物由来)GHG排出原単位(CO₂換算) WBCSD(持続可能な発展のための世界経済人会議)のネットCO₂排出の考え方に基づき、バイオマス・廃棄物など非化石エネルギー起源(廃棄物由来)GHG排出原単位(CO₂換算)から除く

*2 非化石エネルギー由来は除く(省エネ法 定期報告書ベース)

*3 2023年度は省エネ法に基づくベンチマーク制度におけるセメント製造業のベンチマークを達成

*4 2023年度より施行「改正省エネ法」の算定基準を適用(2023年度の実績より、代替熱エネルギーにおける発熱量の評価方法が変更)

*5 過年度の実績も含め、普通ポルトランドセメント製造における算定値の表記に変更(従来は、セメント全品の製造における代替率を表記)

*6 バイオマス燃料:木質バイオマス・汚泥燃料

*7 廃熱発電比率、バイオマス発電比率は自家発電比率の内数

*8 廃プラスチック受入数量、木質チップ受入数量、一般焼却灰受入数量、災害廃棄物受入数量は廃棄物・副産物受入数量の内数

社会

	単位	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
雇用(単体)						
従業員数(単体)*9,10	人	1,196	1,203	1,232	1,243	1,254
従業員	人	1,196	1,203	1,232	1,243	1,254
臨時従業員	人	105	118	114	110	110
(連結)従業員	人	3,005	3,065	3,068	2,896	2,886
従業員女性比率	%	10.9	11.3	12.1	13.0	13.1
管理職数	人	435	441	439	433	414
管理職 女性数	人	9	9	8	9	9
管理職 女性比率	%	2.1	2.0	1.8	2.1	2.2
平均勤続年数	年	19.0	18.5	19.4	19.1	19.2
年齢別人数	人					
30歳未満	人	231	257	214	222	226
30-39歳	人	265	262	288	283	271
40-49歳	人	343	342	294	273	273
50-59歳	人	350	333	411	429	431
60歳以上	人	7	9	25	36	53
入社3年以内の離職率	%	22.2	9.1	14.0	0.0	11.9
自己都合退職率	%	1.5	1.2	2.3	1.8	2.6
労働組合員数*11	人	816	819	830	828	834
働き方(単体)						
労働時間(所定労働時間1,860)	時間/年	1,861	1,860	1,864	1,862	1,838
有給休暇取得日数*12	日/年	15.7	15.0	15.4	16.2	17.3
年次有給休暇取得率*12	%	80.0	76.3	78.6	81.2	87.4
新卒採用数(総合職)に占める女性の割合	%	18.2	26.1	19.4	13.8	18.4
介護休業取得者数	人	0	0	0	0	0
障がい者雇用率*13	%	2.04	1.83	2.07	2.62	2.65
育児休業取得者数	人	4	1	5	11	12
男性	人	4	1	5	11	12
女性	人	12	5	6	4	4
育児休業復職率	%	100	100	100	100	100
教育・研修日数(本社主催)	日数	41	26	55	54	48
安全衛生						
死亡災害件数	件	0	0	0	0	0
直接雇用	件	0	0	0	0	0
間接雇用*14	件	0	0	0	0	0
休業災害件数	件	2	2	3	4	3
直接雇用	件	2	2	3	4	3
間接雇用	件	10	3	1	3	5
不休災害件数	件	2	3	3	9	1
直接雇用	件	2	3	3	9	1
間接雇用	件	6	4	11	8	8
直接雇用従業員の災害度数率	TRIR*15	1.20	0.00	3.49	5.86	0.00
LTIR*16	%	0.00	0.00	0.00	2.34	0.00
知財データ						
特許出願件数*17	件	206	251	153	178	186
特許保有件数*17	件	1,971	2,060	2,120	1,866	1,866

*9 従業員数は年度末有価証券報告書に基づく(出向者・契約社員を除き、逆出向・嘱託社員は含む)

*14 間接雇用…従業員ではないが、労働または職場が組織の管理下にある労働者(協力会社)

*10 臨時従業員数は契約社員のみ

*15 TRIR=100万時間当たり負傷者数(不休・休業・死亡災害者数)(集計範囲:当社セメント4工場)

*11 労働組合員数は年度末有価証券報告書に基づく(出向者を含む)

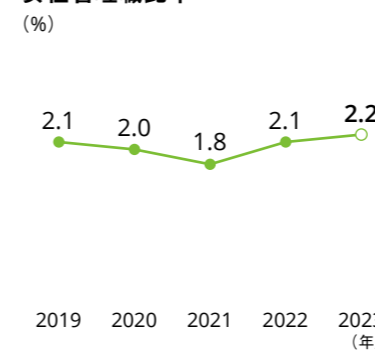
*16 LTIR=100万時間当たりの休業・死亡災害者数(集計範囲:当社セメント4工場)

*12 有給休暇取得日数・取得率は労働組合員平均

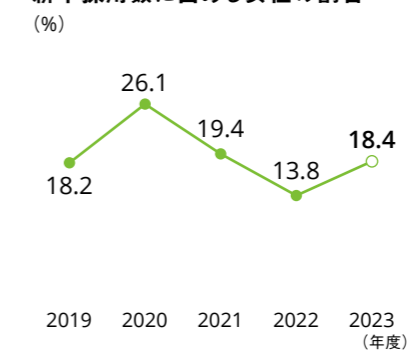
*13 6月1日調査時点

*17 件数は国内外の合計

女性管理職比率



新卒採用数に占める女性の割合



年次有給休暇取得率

