

ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

ปริมาณการผลิตและการใช้วัตถุดิบ

ในปี 2568 ใช้วัสดุหมุนเวียนอย่างต่อเนื่องสะท้อนการยกระดับประสิทธิภาพทรัพยากรและความสามารถในการแข่งขันในระยะยาว

ข้อมูลการดำเนินงาน	2564	2565 ⁽¹⁾	2566	2567	2568	GRI Standards	SASB
ปริมาณการผลิต (ตัน) ⁽²⁾	83,339,510 ⁽¹⁾	85,891,647	77,518,763	79,120,677	83,591,508		EM-CM-000.A
ปริมาณวัตถุดิบ (ตัน) ⁽²⁾	71,342,275	86,758,219	82,039,769	88,201,788	90,188,333	GRI 301-1	
ปริมาณวัสดุนำกลับมาใช้ใหม่ (ตัน) ⁽²⁾	3,759,406	6,048,122	5,445,245	7,497,227	5,733,927	GRI 301-2	RT-CP-410a.1
(%)	5.27	6.93	6.64	8.5	6.4	GRI 301-2	
ปริมาณวัสดุหมุนเวียน (ตัน) ⁽²⁾	N/A	4,777,591	6,892,041	7,458,443	7,297,618	GRI 301-1	
(%)	N/A	5.51	8.40	8.46	8.09	GRI 301-1	
ปริมาณวัสดุนำกลับมาใช้ใหม่และวัสดุหมุนเวียน (ตัน) ⁽²⁾	N/A	10,825,712	8,564,830	8,929,642	9,101,794		
(%)	N/A	12.44	10.44	10.12	10.09		

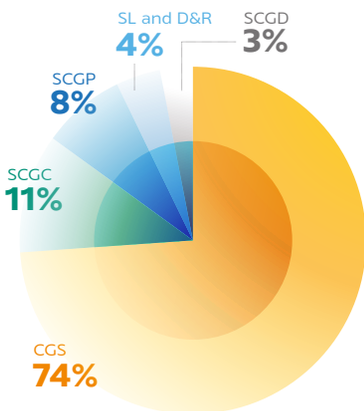
NA = Not Available

⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

⁽²⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS

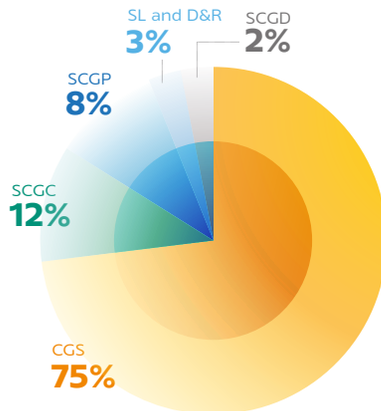
ปริมาณการผลิต

83.50 ล้านตัน



ปริมาณวัตถุดิบ

90.19 ล้านตัน



- เอสซีจี ซีเมนต์/เอนด์กรีนโซลูชันส์ : CGS
- เอสซีจี สمارทส์ฟวิง และเอสซีจี ดิสทริบิวชันแอนด์รีเทล : SL and D&R
- เอสซีจี เดคคอร์ : SCGD
- เอสซีจี เคมิคอลส์ : SCGC
- เอสซีจีพี : SCGP

ปริมาณวัสดุนำกลับมาใช้ใหม่

5.73 ล้านตัน

ปริมาณวัสดุหมุนเวียน

7.30 ล้านตัน

การปล่อยก๊าซเรือนกระจก

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง 5.18 ล้านตัน CO₂ เมื่อเทียบกับปี 2563 สอดคล้องกับเป้าหมายทางวิทยาศาสตร์ เพื่อมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในปี 2593

ข้อมูลการดำเนินงาน	2564	2565	2566	2567	2568 ⁽³⁾	GRI Standards	SASB
ก๊าซเรือนกระจก Scope 1+2 (ตัน CO ₂)	33,525,541	30,116,798	27,083,867	25,479,607	29,058,639		
ก๊าซเรือนกระจก Scope 1 (ตัน CO ₂)	30,343,481	27,236,390	24,329,050	22,869,440	26,073,563	GRI 305-1	EM-CM-110a.1
ก๊าซเรือนกระจก Scope 2 (ตัน CO ₂)	3,182,060	2,880,408	2,754,817	2,610,166	2,985,076	GRI 305-2	
Location-Based (ตัน CO ₂)	3,323,357	3,106,463	2,935,118	2,860,118	3,269,577		
Market-Based (ตัน CO ₂)	3,182,060	2,880,408	2,754,817	2,610,166	2,985,076		
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากเชื้อเพลิงชีวภาพ (ตัน CO ₂)	4,853,737	5,459,979	3,968,392	5,522,750	4,553,608	GRI 305-1	
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงเมื่อเทียบกับปีฐาน 2563 (ตัน CO ₂) ⁽¹⁾	717,668	4,126,412	7,159,343	8,763,603	5,184,571	GRI 305-5	
(%)	2.09%	12.05%	20.91%	25.59%	15.14%		
ก๊าซเรือนกระจก Scope 3 (ตัน CO ₂) ⁽²⁾	15,603,650	10,014,394	10,606,251	10,695,208	15,497,603	GRI 305-3	
1. การซื้อสินค้าและบริการ (ตัน CO ₂)	5,036,763	4,672,130	5,303,395	5,822,774	6,433,066		
2. สินค้าทุน (ตัน CO ₂)	0	0	0	53,830	101,570		
3. การเตรียมเชื้อเพลิงและพลังงาน (ตัน CO ₂)	1,878,089	1,461,512	1,460,420	1,266,371	1,784,214		
4. การขนส่งและการกระจายสินค้าของธุรกิจต้นน้ำ (ตัน CO ₂)	1,090,483	1,542,759	1,480,778	1,109,770	1,023,275		
5. ของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินธุรกิจ (ตัน CO ₂)	1,373	2,642	22,427	76,327	108,684		
6. การเดินทางเพื่อธุรกิจ (ตัน CO ₂)	1,479	13,225	3,910	6,761	3,404		
7. การเดินทางของพนักงาน (ตัน CO ₂)	24,144	6,888	9,981	36,009	88,420		
8. การเช่าพื้นที่ (ตัน CO ₂)	0	0	0	0	0		
9. การขนส่งและการกระจายสินค้าของธุรกิจปลายน้ำ (ตัน CO ₂)	1,145,963	422,057	566,064	388,330	475,668		
10. กระบวนการแปรรูปสินค้าที่ขายไป (ตัน CO ₂)	4,225,574	34,002	246,235	434,023	993,098		
11. การใช้สินค้าที่ขายไป (ตัน CO ₂)	1,747,781	1,205,819	887,651	918,074	916,827		
11.1 การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลที่ขาย	1,156,169	1,205,819	887,493	917,262	867,404		
12. การจัดการผลิตภัณฑ์หลังการใช้งาน (ตัน CO ₂)	41,467	51,556	67,203	58,623	3,037,369		
13. การให้เช่าพื้นที่ (ตัน CO ₂)	0	0	0	106	61		
14. แฟรนไชส์ (ตัน CO ₂)	487	7,735	6,578	3,977	3,887		
15. การลงทุน (ตัน CO ₂)	410,047	594,068	551,609	520,234	528,060		

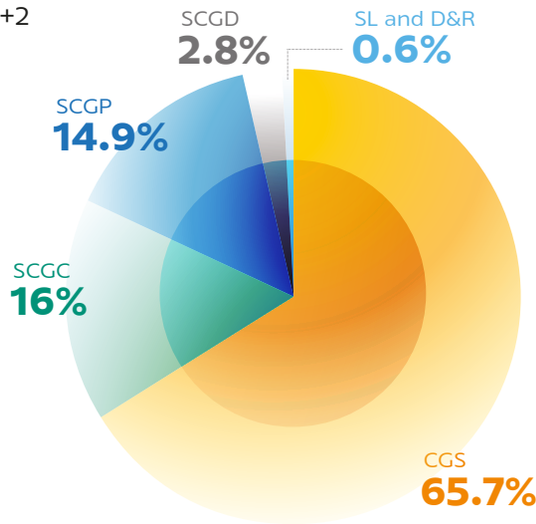
หมายเหตุ

⁽¹⁾ ข้อมูลปีฐาน 2563 ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก Scope 1+2 เท่ากับ 34,243,210 ตัน CO₂

⁽²⁾ ข้อมูลปีฐาน 2564 ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก Scope 3 เท่ากับ 15,603,650 ตัน CO₂

⁽³⁾ ข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก Scope 1, 2, 3 ที่แสดงในหน้านี้อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS

GHG Scope 1+2
29.06
ล้านตัน CO₂



ปริมาณการใช้พลังงาน

การใช้เชื้อเพลิงหมุนเวียนได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดการใช้เชื้อเพลิงหมุนเวียนไม่ได้

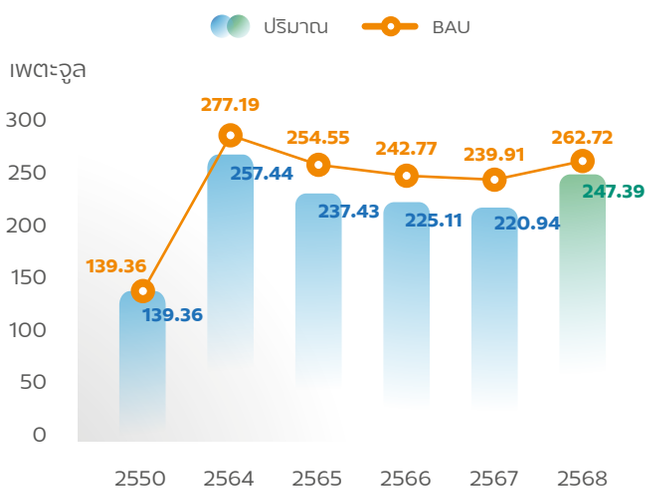
ข้อมูลการดำเนินงาน

	2564	2565	2566	2567	2568	GRI Standards	SASB
ปริมาณการใช้พลังงาน (เพตะจูล) ⁽¹⁾	257.44	237.43	225.11	220.94	247.39	GRI 302-1	EM-CM-130a.1
ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหมุนเวียนไม่ได้ (เพตะจูล) ⁽¹⁾	209.10	185.21	166.49	157.55	185.28	GRI 302-1	EM-CM-130a.1
ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหมุนเวียนได้ (เพตะจูล) ⁽¹⁾	24.85	31.31	38.25	43.23	39.49		
ปริมาณการใช้พลังงานไอน้ำและความร้อน (เพตะจูล) ⁽¹⁾	4.65	2.52	2.61	2.59	2.42		
ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า (เพตะจูล) ⁽¹⁾	19.18	18.66	18.01	17.81	20.45	GRI 302-1	EM-CM-130a.1
ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ขาย (เพตะจูล) ⁽¹⁾	0.35	0.26	0.25	0.25	0.24		
ปริมาณการใช้พลังงานที่ลดลง เมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2550 (เพตะจูล) ⁽²⁾	19.75	17.12	17.66	18.97	15.32	GRI 302-4	
(%)	7.1	6.7	7.3	7.9	5.8		

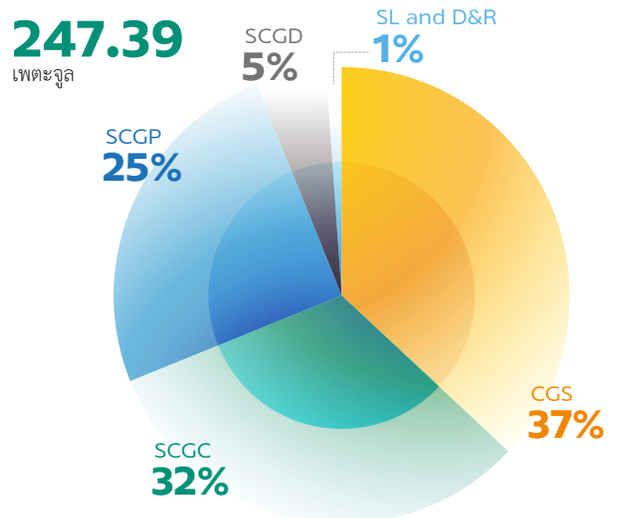
⁽¹⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS

⁽²⁾ ข้อมูลปีฐาน 2550 ของปริมาณการใช้พลังงานเท่ากับ 139.36 เพตะจูล

ปริมาณการใช้พลังงานรวม



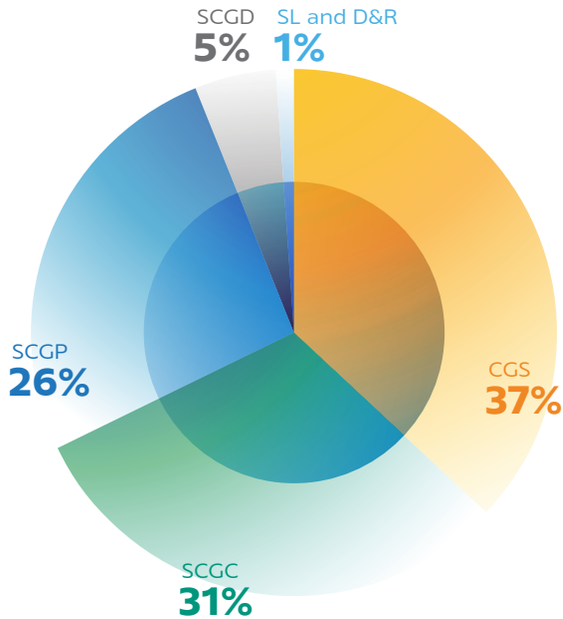
การใช้พลังงานรวม



ปริมาณการใช้พลังงาน

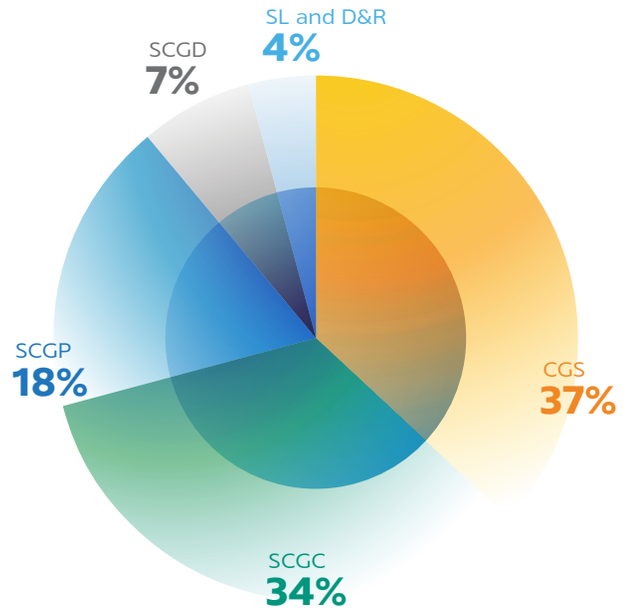
การใช้พลังงานความร้อนและไอน้ำ

227.19 เมตริกตัน



การใช้พลังงานไฟฟ้า

20.45 เมตริกตัน



การดำเนินงานด้าน Co-processing ของ ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง

ปรับปรุงกระบวนการผลิตโดยใช้เชื้อเพลิงทดแทนในโรงงานปูนซีเมนต์
ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ข้อมูลการดำเนินงาน

	2564	2565	2566	2567	2568	GRI Standards	SASB
สัดส่วนเชื้อเพลิงทดแทนที่ใช้ทดแทนฟอสซิลในโรงงานปูนซีเมนต์ (%)	19.9	26.9	35.5	43.52	33.38		
• สัดส่วนเชื้อเพลิงทดแทนฟอสซิล	7.7	9.1	11.7	15.1	12.27		
• สัดส่วนเชื้อเพลิงชีวมวล	12.2	17.8	23.8	28.5	21.11		
สัดส่วนวัตถุดิบทดแทนในซีเมนต์ (%)	8.4	10.1	7.33	7.64	6.04		
สัดส่วนวัตถุดิบทดแทนในคอนกรีต (%)	1.09	0.94	1.05	1.25	1.29		
สัดส่วนปูนเม็ดต่อตันปูนซีเมนต์ (%)	74.2	71.82	71.24	69.25	69.41		

ปริมาณน้ำจากภายนอกและคุณภาพน้ำ

ในปี 2568 เอสซีจีสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยเพิ่มสัดส่วนปริมาณน้ำกลับมาใช้

ข้อมูลการดำเนินงาน

2564⁽¹⁾

2565

2566

2567

2568

2568
ในพื้นที่เสี่ยง⁽²⁾

GRI Standards

SASB

ปริมาณน้ำจากภายนอก

ปริมาณน้ำจากภายนอกแบ่งตามประเภทแหล่งน้ำ	2564 ⁽¹⁾	2565	2566	2567	2568	2568 ในพื้นที่เสี่ยง ⁽²⁾	GRI Standards	SASB
น้ำผิวดิน (เมกะลิตร) ⁽³⁾	50,840	50,247	47,563	49,828	50,618	40,704	GRI 303-3	EM-CM-140a.1
• น้ำจืดที่มี TDS ≤ 1,000 mg/l	50,840	50,230	47,557	49,828	50,618	40,704		
• น้ำอื่นที่มี TDS > 1,000 mg/l	0	17	6	0	0	0		
น้ำใต้ดิน (เมกะลิตร) ⁽³⁾	42,310	38,625	36,750	38,988	40,394	447	GRI 303-3	EM-CM-140a.1
• น้ำจืดที่มี TDS ≤ 1,000 mg/l	42,310	38,625	36,406	38,756	40,022	447		
• น้ำอื่นที่มี TDS > 1,000 mg/l	0	0	344	232	372	0		
น้ำจากหน่วยงานอื่นทั้งหมด (เมกะลิตร) ⁽³⁾	36,870	31,190	37,921	30,509	39,081	28,727	GRI 303-3	EM-CM-140a.1
• น้ำจืดที่มี TDS ≤ 1,000 mg/l	36,870	31,189	37,920	30,509	38,979	28,727		
• น้ำอื่นที่มี TDS > 1,000 mg/l	0	1	1	0	102	0		
ปริมาณน้ำจากภายนอกรวมทุกแหล่งน้ำ (เมกะลิตร) ⁽³⁾	130,020	120,069	122,169	119,325	130,094	69,881	GRI 303-3	
ปริมาณน้ำจากภายนอกที่ลดลง เมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2565 (เมกะลิตร)			(10,070)	(6,040)	(5,368)	-		
(%)			-8.98	-5.33	-4.30	-		
ปริมาณน้ำกลับมาใช้ (เมกะลิตร) ⁽³⁾	17,030	18,500	18,486	17,990	20,674	-		EM-CM-140a.1
(%)	11.9	13.35	13.14	13.10	13.71	-		

ปริมาณน้ำทิ้ง

ปริมาณน้ำทิ้งแบ่งตามแหล่งที่ปล่อย ⁽³⁾	2564 ⁽¹⁾	2565	2566	2567	2568	2568 ในพื้นที่เสี่ยง ⁽²⁾	GRI Standards	SASB
• น้ำผิวดิน (เมกะลิตร)	48,240	66,270	64,082	64,894	65,743	27,436	GRI 303-3	
• น้ำใต้ดิน (เมกะลิตร)	1	0	0	30	0	0	GRI 303-3	
• น้ำทะเล (เมกะลิตร)	0	150	120	117	2,699	46		
• น้ำส่งไปหน่วยงานอื่นรวม (เมกะลิตร)	4,150	3,205	2,095	842	560	157		
--- ส่งไปใช้ที่หน่วยงานอื่น (เมกะลิตร)	3,810	2,907	1,672	487	170	0	GRI 303-3	
ปริมาณน้ำทิ้งแบ่งตามประเภทน้ำ ⁽³⁾								
• น้ำจืดที่มี TDS ≤ 1,000 mg/l (เมกะลิตร)	7,840	18,580	23,234	20,465	25,910	16,163	GRI 303-3	
• น้ำอื่นที่มี TDS > 1,000 mg/l (เมกะลิตร)	44,560	51,038	43,063	45,418	43,092	11,477		
ปริมาณน้ำทิ้งรวมจากทุกแหล่งที่ปล่อย (เมกะลิตร) ⁽³⁾	52,400	69,618	66,297	65,883	69,002	27,639	GRI 303-3	
ปริมาณ BOD (ตัน) ⁽³⁾	211	765	570	455	608	-	GRI 306-1	
ปริมาณ COD (ตัน) ⁽³⁾	4,411	6,445	6,031	5,939	6,267	-	GRI 306-1	
ปริมาณ TSS (ตัน) ⁽³⁾	490	1,105	830	742	885	-	GRI 306-1	

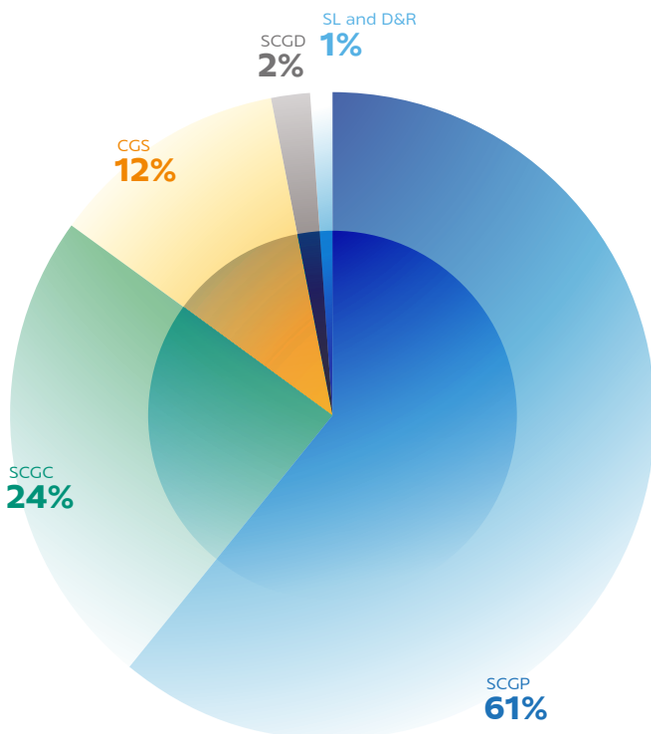
⁽¹⁾ รวมรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

⁽²⁾ ใช้เครื่องมือ Aquaduct 4.0 เวอร์ชันล่าสุดของกรอบการประเมินความเสี่ยงด้านน้ำ

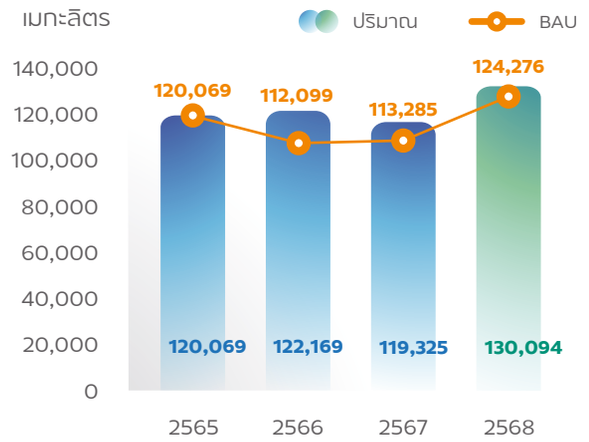
⁽³⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS

ปริมาณน้ำจากภายนอก

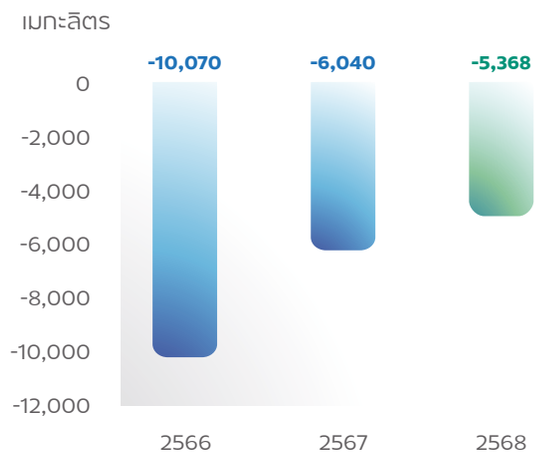
130,094 เมกะลิตร



ปริมาณน้ำจากภายนอก



**ปริมาณน้ำจากภายนอกที่ลดลง
เมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2565**



การจัดการของเสีย

ปี 2568 การจัดการของเสียโดยรวมยังคงอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพ แม้ปริมาณของเสียรวมปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อยตามกิจกรรมการผลิต โดยสัดส่วนของเสียที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์และกำจัดอย่างถูกต้องยังอยู่ในระดับสูงและมีเสถียรภาพ

ข้อมูลการดำเนินงาน

	2564 ⁽¹⁾		2565		2566		2567		2568		GRI Standards	SASB
ปริมาณของเสียทั้งหมด (ตัน) ⁽¹⁾	1,256,120	1,745,807	1,642,500		1,552,106		1,627,444		GRI 306-3 (2020)	EM-CM-150a.1		
ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด (ตัน) ⁽¹⁾	13,970	64,908	107,335		87,984		59,612		GRI 306-3 (2020)	EM-CM-150a.1		
ปริมาณของเสียไม่อันตรายทั้งหมด (ตัน) ⁽¹⁾	1,242,150	1,680,899	1,535,165		1,464,123		1,567,832		GRI 306-3 (2020)	EM-CM-150a.1		
			ภายใน เอลซีจี/ Onsite	ภายนอก เอลซีจี/ Offsite	ภายใน เอลซีจี/ Onsite	ภายนอก เอลซีจี/ Offsite	ภายใน เอลซีจี/ Onsite	ภายนอก เอลซีจี/ Offsite				
ปริมาณของเสียที่ถูกแยกออกจากการกำจัด (ตัน) ⁽¹⁾	706,771	1,191,216	613,716	528,142	609,233	559,821	546,969	496,586	GRI 306-4 (2020)	EM-CM-150a.1		
ของเสียอันตราย (ตัน) ⁽¹⁾	4,439	39,034	40,782	51,025	4,055	55,390	1,610	43,810				
• การใช้ซ้ำ	34	305	0	408	687	20,531	0	20,733				
• การใช้ใหม่	3,663	37,873	40,782	47,779	3,368	32,014	1,610	21,234				
• การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อื่นๆ	742	857	0	2,838	0	2,845	0	1,843				
ของเสียไม่อันตราย (ตัน) ⁽¹⁾	702,333	1,152,182	572,934	477,117	605,178	504,431	563,359	453,046				
• การใช้ซ้ำ	6,397	19,040	338	12,948	14,547	41,090	25,579	12,065				
• การใช้ใหม่	695,813	1,133,095	572,055	463,444	590,177	462,860	537,780	440,003				
• การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อื่นๆ	122	47	541	725	454	481	0	978				
ปริมาณของเสียที่ถูกส่งตรงไปเพื่อกำจัด (ตัน) ⁽¹⁾	549,349	554,591	269,171	231,472	198,701	184,351	539,390	483,813	GRI 306-5 (2020)	EM-CM-150a.1		
ของเสียอันตราย (ตัน) ⁽¹⁾	9,532	25,874	3,162	12,367	4,331	24,207	1,928	12,263				
• การกำจัดโดยการเผาเพื่อเอาพลังงาน	9,498	16,272	2,968	4,779	4,161	13,193	1,798	7,094				
• การกำจัดโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน	31	560	192	235	168	3,570	130	1,418				
• การกำจัดโดยการทำลายอื่นๆ	3	257	0	143	0	478	0	181				
• การฝังกลบ	0	8,785	2	7,210	2	6,966	0	3,570				
ของเสียไม่อันตราย (ตัน) ⁽¹⁾	539,817	528,717	266,009	219,105	194,370	160,144	362,367	189,059				
• การกำจัดโดยการเผาเพื่อเอาพลังงาน	539,351	444,394	264,270	111,297	191,094	95,604	360,528	144,504				
• การกำจัดโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน	333	35,756	0	32,383	2,858	30,477	0	15,427				
• การกำจัดโดยการทำลายอื่นๆ	0	1,137	171	487	279	575	252	1,086				
• การฝังกลบ	133	47,430	1,569	74,938	139	33,487	1,587	28,043				

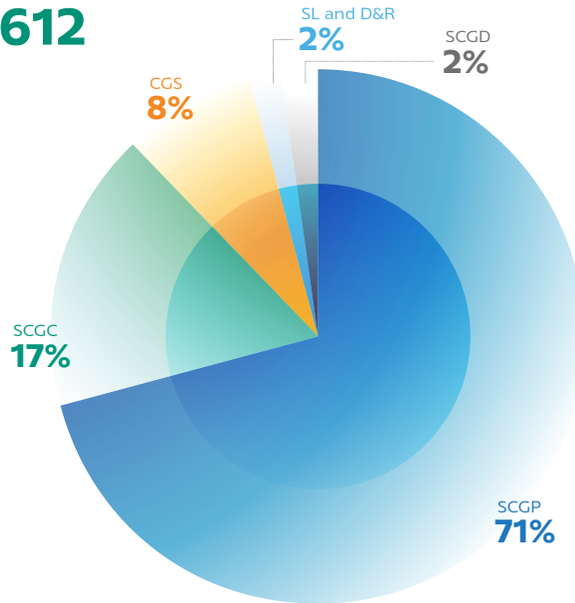
⁽¹⁾ เริ่มรวมข้อมูลการดำเนินงานของโรงงานในต่างประเทศ

⁽²⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS

ปริมาณของเสีย
อันตราย

59,612

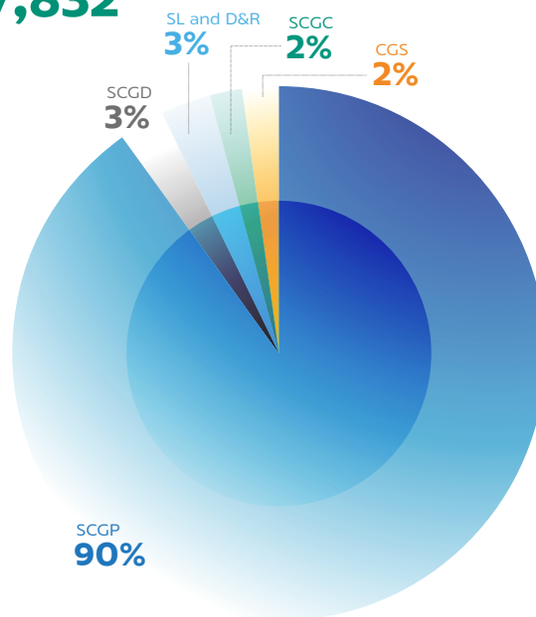
ตัน



ปริมาณของเสีย
ไม่อันตราย

1,567,832

ตัน



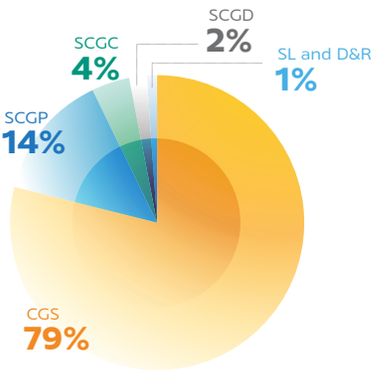
สารมลพิษทางอากาศ

ในปี 2568 เพิ่มความเข้มข้นในการติดตามและตรวจวัด เพื่อยกระดับการควบคุมการปล่อยมลพิษ พร้อมเสริมการรายงานข้อมูลตรวจวัดต่อเนื่องอย่างโปร่งใส

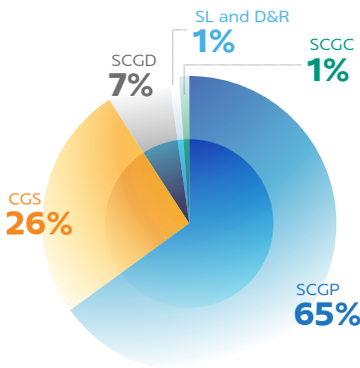
ข้อมูลการดำเนินงาน	2564	2565	2566	2567	2568	GRI Standards	SASB
ออกไซด์ของไนโตรเจน (พื้นตัน) ⁽¹⁾	34.50	39.92	33.51	28.64	33.44	GRI 305-7	EM-CM-120a.1
ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (พื้นตัน) ⁽¹⁾	3.13	5.71	5.80	4.24	6.94	GRI 305-7	EM-CM-120a.1
ปริมาณฝุ่น (พื้นตัน) ⁽¹⁾	3.20	2.73	2.45	2.37	2.76	GRI 305-7	EM-CM-120a.1
ปรอท (กิโลกรัม) ⁽¹⁾	29.51	10.24	11.34	19.36	16.80	GRI 305-7	EM-CM-120a.1

⁽¹⁾ อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินโดย SGS

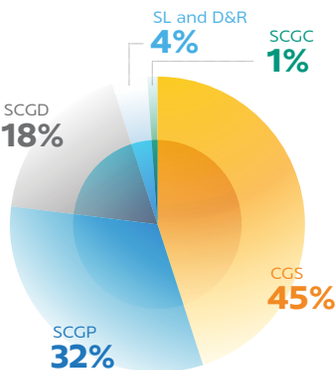
ออกไซด์ของไนโตรเจน
33.44
พื้นตัน



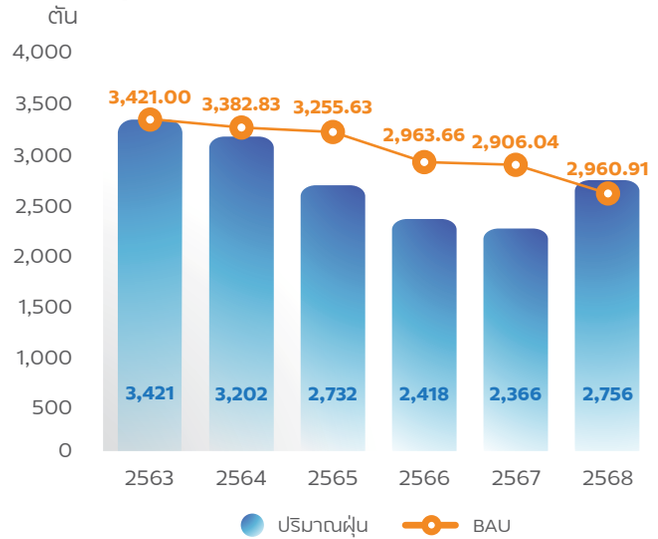
ออกไซด์ของซัลเฟอร์
6.94
พื้นตัน



ปริมาณฝุ่น
2.76
พื้นตัน



ปริมาณฝุ่น



ปริมาณฝุ่นที่ลดลงเมื่อเทียบกับกรณีปกติ ปีฐาน 2563



**ความหลากหลายทางชีวภาพ/
ค่าใช้จ่ายและผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม/
การละเมิดข้อผูกพันทางกฎหมาย
และข้อบังคับ**

เงินลงทุนด้านสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่เป็นการลงทุนติดตั้งระบบผลิตพลังงานสะอาด เพื่อลดก๊าซเรือนกระจก อาทิ การติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ทั้งในรูปแบบบนหลังคา บนพื้นดิน และบนผิวน้ำ

ข้อมูลการดำเนินงาน (เฉพาะประเทศไทย)

	2564	2565	2566	2567	2568	GRI Standards	SASB
เหมืองหินปูนที่มีแผนการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ (เหมือง) (%)	4	4	4	4	4		EM-CM-160a.2
ค่าใช้จ่ายด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท)	100	100	100	100	100		
เงินลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท) ⁽¹⁾	1,643	2,116	1,015	5,288	5,600		
รวมรายจ่ายด้านสิ่งแวดล้อม (เงินลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม ⁽¹⁾ + ค่าใช้จ่ายด้านสิ่งแวดล้อม) (ล้านบาท)	4,300	5,291	3,928	7,029	7,105	GRI 305-7	EM-CM-120a.1
ผลประโยชน์จากการลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท) ⁽²⁾	34,084	76,429	72,177	65,395	58,693		

⁽¹⁾ รวมการลงทุนด้านสิ่งแวดล้อมในต่างประเทศ

⁽²⁾ ผลประโยชน์จากการลงทุนด้านสิ่งแวดล้อมได้รวมยอดขายสินค้า บริการ และโซลูชันที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ให้คุณประโยชน์โดยตรงกับลูกค้า

ข้อมูลการดำเนินงาน

	2564	2565	2566	2567	2568	GRI Standards	SASB
ค่าใช้จ่ายจากอุบัติเหตุที่เกี่ยวกับน้ำ (ล้านบาท)	0	0	0	0	0		
จำนวนการละเมิดข้อผูกพันทางกฎหมาย/ข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อม (ครั้ง) (ค่าปรับเกิน 10,000 เหรียญ)	0	0	0	0	0	GRI 307-1	