

2024年度 建築物温暖化対策計画書の提出状況（概要）

○ 提出件数 130 件（うち 8 件は補正途中、3 件は中止）

○ 概要

1 建物用途別のCASBEE評価集計

用途	CASBEE 評価					計	用途別 比率
	S	A	B+	B-	C		
事務所	1	5	7	6		19	16.0%
学校		1	1			2	1.7%
物販店			1	4		5	4.2%
集会所		1	1	1		3	2.5%
工場		6	10	14	1	31	26.1%
病院			4	3		7	5.9%
ホテル		5	6	2		13	10.9%
共同住宅		8	25	6		39	32.8%
計	1	26	55	36	1	119	100.0%
評価別比率	0.8%	21.8%	46.2%	30.3%	0.8%		

2 再生可能エネルギー活用設備（種類別）

種類	件数	導入率
太陽光	27	22.7%
潜熱回収型給湯器	42	35.3%
LED 照明設備	116	97.5%
ヒートポンプ給湯器	2	1.7%
天然ガスコージェネレーションシステム	1	0.8%

2025年度 建築物温暖化対策計画書の提出状況（概要）

○ 提出件数74件（うち53件は補正中）

○ 概要

1 建物用途別のCASBEE評価

用途 \ 評価	CASBEE評価					計	用途別 比率
	S	A	B+	B-	C		
事務所			2			2	9.5%
学校		2		1		3	14.3%
物販店			1	1		2	9.5%
工場		1	2	3		6	28.6%
病院			1	1		2	9.5%
ホテル				1		1	4.8%
共同住宅		1	4			5	23.8%
計	0	4	10	7	0	21	100.0%
評価別比率	0.0%	19.0%	47.6%	33.3%	0.0%		

2 再生可能エネルギー活用設備（種類別）

種類	件数	導入率
太陽光	7	33.3%
潜熱回収型給湯器	4	19.0%
LED照明設備	20	95.2%