

久保田集团环保活动相关SDGs和目标一览

		应对气候变化	建立循环型社会	保护水资源	管理化学物质	保护生物多样性	扩充环境友好型产品与服务
SDG2 消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业							
2.4	到2030年，确保建立可持续粮食生产体系并执行具有抗灾能力的农作方法，以提高生产力和产量，帮助维护生态系统，加强适应气候变化、极端天气、干旱、洪涝和其他灾害的能力，逐步改善土地和土壤质量	✓				✓	✓
SDG6 为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理							
6.1	到2030年，人人普遍和公平获得安全和负担得起的饮用水						✓
6.2	到2030年，人人享有适当和公平的环境卫生和个人卫生，杜绝露天排便，特别注意满足妇女、女童和弱势群体在此方面的需求						✓
6.3	到2030年，通过以下方式改善水质：减少污染，消除倾倒废物现象，把危险化学品和材料的排放减少到最低限度，将未经处理废水比例减半，大幅增加全球废物回收和安全再利用		✓	✓	✓	✓	✓
6.4	到2030年，所有行业大幅提高用水效率，确保可持续取用和供应淡水，以解决缺水问题，大幅减少缺水人数			✓			✓
6.a	到2030年，扩大向发展中国家提供的国际合作和能力建设支持，帮助它们开展与水有关的活动和方案，包括雨水采集、海水淡化、提高用水效率、废水处理、水回收和再利用技术		✓	✓			✓
SDG7 确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源							
7.2	到2030年，大幅增加可再生能源在全球能源结构中的比例	✓					
7.3	到2030年，全球能效改善率提高一倍	✓					✓
7.a	到2030年，加强国际合作，促进获取清洁能源的研究和技术，包括可再生能源、能效，以及先进和更清洁的化石燃料技术，并促进对能源基础设施和清洁能源技术的投资	✓				✓	✓
SDG9 建造具备抵御灾害能力的基础设施，促进具有包容性的可持续工业化，推动创新							
9.4	到2030年，所有国家根据自身能力采取行动，升级基础设施，改进工业以提升其可持续性，提高资源使用效率，更多采用清洁和环保技术及产业流程	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.5	在所有国家，特别是发展中国家，加强科学研究，提升工业部门的技术能力，包括到2030年，鼓励创新，大幅增加每100万人口中的研发人员数量，并增加公共和私人研发支出	✓	✓	✓	✓		✓
SDG11 建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和人类住区							
11.3	到2030年，在所有国家加强包容和可持续的城市建设，加强参与性、综合性、可持续的人类住区规划和管理能力					✓	✓
11.5	到2030年，大幅减少包括水灾在内的各种灾害造成的死亡人数和受灾人数，大幅减少上述灾害造成的与全球国内生产总值有关的直接经济损失，重点保护穷人和处境脆弱群体					✓	✓
11.6	到2030年，减少城市的人均负面环境影响，包括特别关注空气质量，以及城市废物管理等		✓		✓		✓
11.b	到2020年，大幅增加采取和实施综合政策和计划以构建包容、资源使用效率高、减缓和适应气候变化、具有抵御灾害能力的城市和人类住区数量，并根据《2015-2030年仙台减少灾害风险框架》在各级建立和实施全面的灾害风险管理	✓	✓				✓
SDG12 采用可持续的消费和生产模式							
12.2	到2030年，实现自然资源的可持续管理和高效利用		✓	✓	✓	✓	✓
12.4	到2020年，根据商定的国际框架，实现化学品和所有废物在整个存在周期的无害环境管理，并大幅减少它们排入大气以及渗漏到水和土壤的机率，尽可能降低它们对人类健康和环境造成的负面影响		✓	✓	✓		✓
12.5	到2030年，通过预防、减排、回收和再利用，大幅减少废物的产生		✓		✓		✓
12.8	到2030年，确保各国人民都能获取关于可持续发展以及与自然和谐的生活方式的信息并具有上述意识					✓	
12.a	支持发展中国家加强科学和技术能力，采用更可持续的生产和消费模式		✓	✓	✓	✓	✓
SDG13 采取紧急行动应对气候变化及其影响							
13.1	加强各国抵御和适应气候相关的灾害和自然灾害的能力	✓				✓	✓
13.3	加强气候变化减缓、适应、减少影响和早期预警等方面的教育和宣传，加强人员和机构在此方面的能力	✓				✓	✓
SDG14 保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展							
14.1	到2025年，预防和大幅减少各类海洋污染，特别是陆上活动造成的污染，包括海洋废弃物污染和营养盐污染			✓	✓	✓	✓
SDG15 保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统，可持续管理森林，防治荒漠化，制止和扭转土地退化，遏制生物多样性的丧失							
15.1	到2020年，根据国际协议规定的义务，保护、恢复和可持续利用陆地和内陆的淡水生态系统及其服务，特别是森林、湿地、山麓和旱地			✓	✓	✓	✓
15.2	到2020年，推动对所有类型森林进行可持续管理，停止毁林，恢复退化的森林，大幅增加全球植树造林和重新造林					✓	
15.4	到2030年，保护山地生态系统，包括其生物多样性，以便加强山地生态系统的功能，使其能够带来对可持续发展必不可少的益处					✓	✓
15.9	到2020年，把生态系统和生物多样性价值观纳入国家和地方规划、发展进程、减贫战略和核算					✓	✓
15.a	从各种渠道动员并大幅增加财政资源，以保护和可持续利用生物多样性和生态系统					✓	