

項番	作業内容	従事人数
1	<p>本日は、カシニワフェスタ2023の最終日にあたり、NPO法人こんぶくろ池自然の森では、当日受付で園内ガイドを行いました。お馴染みの小6サポーターと会員27名の計28名で活動を行いました。また、千葉大学から3名、千葉県昆虫談話会から3名が、それぞれの調査を実施されました。本日は、①オオタカ保護柵の撤去 ②園内除草 ③竹とんぼの作成 ④植栽ズミのフォローなど ⑤開花株数調査 ⑥落葉広葉樹の育成 ⑦園内ガイド ⑧調査立ち会い、等の活動を行いました</p> <p>オオタカが営巣しやすい環境を維持するために、2月から、営巣実績があるエリアの園路に保護柵を設置していました。</p> <p>人が侵入しなかった園路では、タヌキの溜め糞らしきものが見られました。</p>	8名
2	<p>園内除草 3番路等の園路および管理棟付近の除草を行いました。</p>	12名
3	<p>竹とんぼの作成 園内で伐採した竹を利用して、竹とんぼの作成を行いました。</p>	1名
4	<p>植栽ズミなどフォロー 植栽ズミのフォローや、希少種の保護などを行いました。</p>	4名

項番	作業内容	従事人数													
5	<p>開花株数調査 フタリシズカとサイハイランの開花株数を確認しました。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">種名</th> <th>株数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">フタリシズカ</td> <td>今年</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>昨年</td> <td>191</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">サイハイラン</td> <td>今年</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>昨年</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>	種名		株数	フタリシズカ	今年	196	昨年	191	サイハイラン	今年	38	昨年	31	9名
種名		株数													
フタリシズカ	今年	196													
	昨年	191													
サイハイラン	今年	38													
	昨年	31													
6	<p>落葉広葉樹の育成 2022年の秋に園内で採集したクヌギとコナラのどんぐりから育った実生を、ポットに植え替えました。</p> 	9名													
7	<p>園内ガイド 本日はカシニワフェスタ2023の最終日。ガイドを希望された来園者に、園内をご案内しました。</p> 	2名													
8	<p>調査立ち会い 千葉大学教育学部 大和政秀教授と学生2名が、林床植物と菌類の関係についての調査の一環で当園での調査を実施されました。</p> 	1名													
※	<p>千葉県昆虫談話会による昆虫相調査(追加調査) 3名来園 2018年、2019年に千葉県昆虫談話会による昆虫相調査が行われ250科1786種の昆虫が確認され、そのうち127科556種1016頭(予備含め1172頭)の標本を寄贈していただきました。本日、昨年度の追加調査で採集された昆虫の標本が寄贈されました。 標本展@UDCK 6月23日(土)~25日(日)を開催予定</p> 														