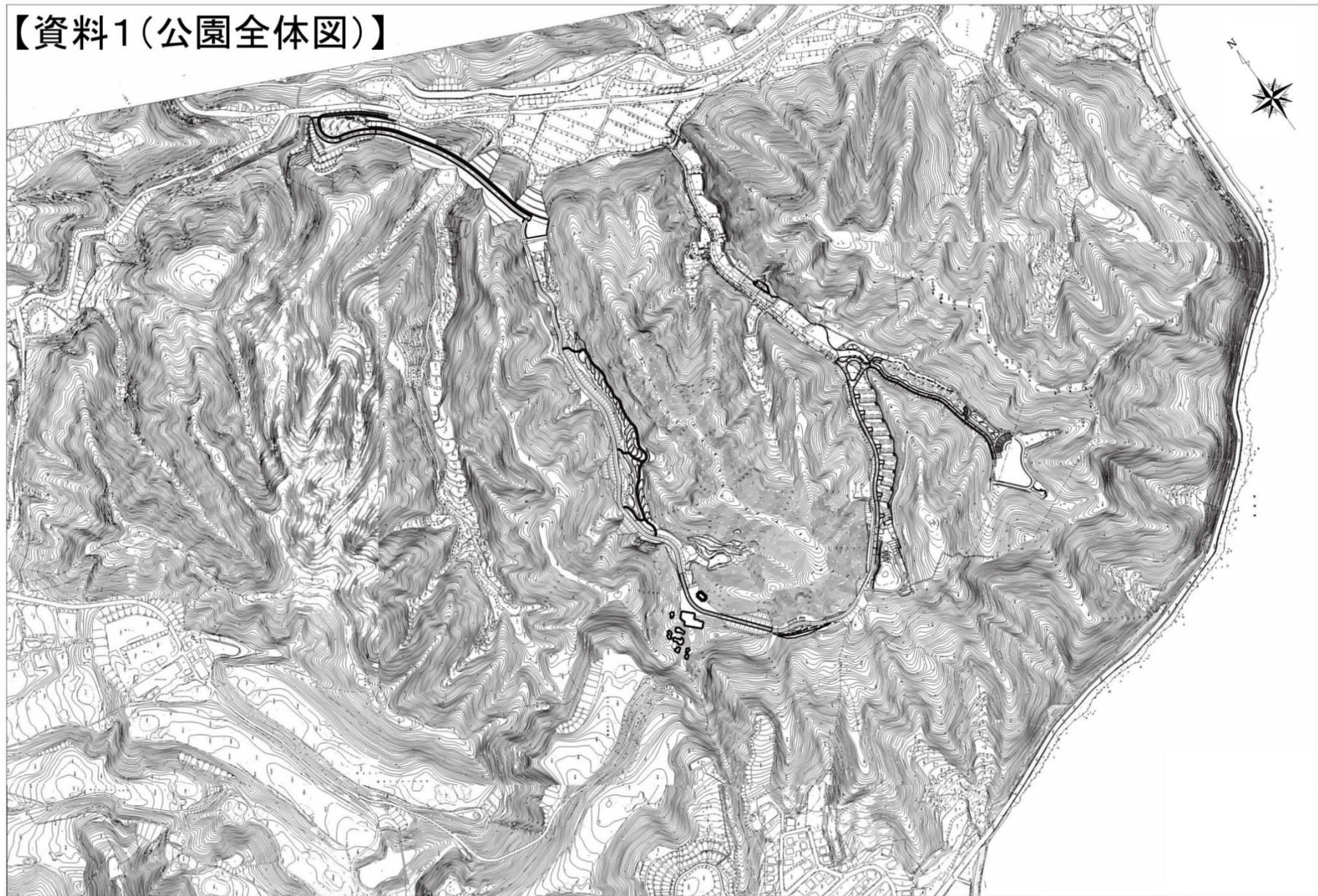


# 資 料 集

【資料1(公園全体図)】





出入口

共生の森

車両倉庫  
機材倉庫

地球の道

十穀田

大地の天文台

こどもの森

セミナーハウス

風の谷

宿泊棟

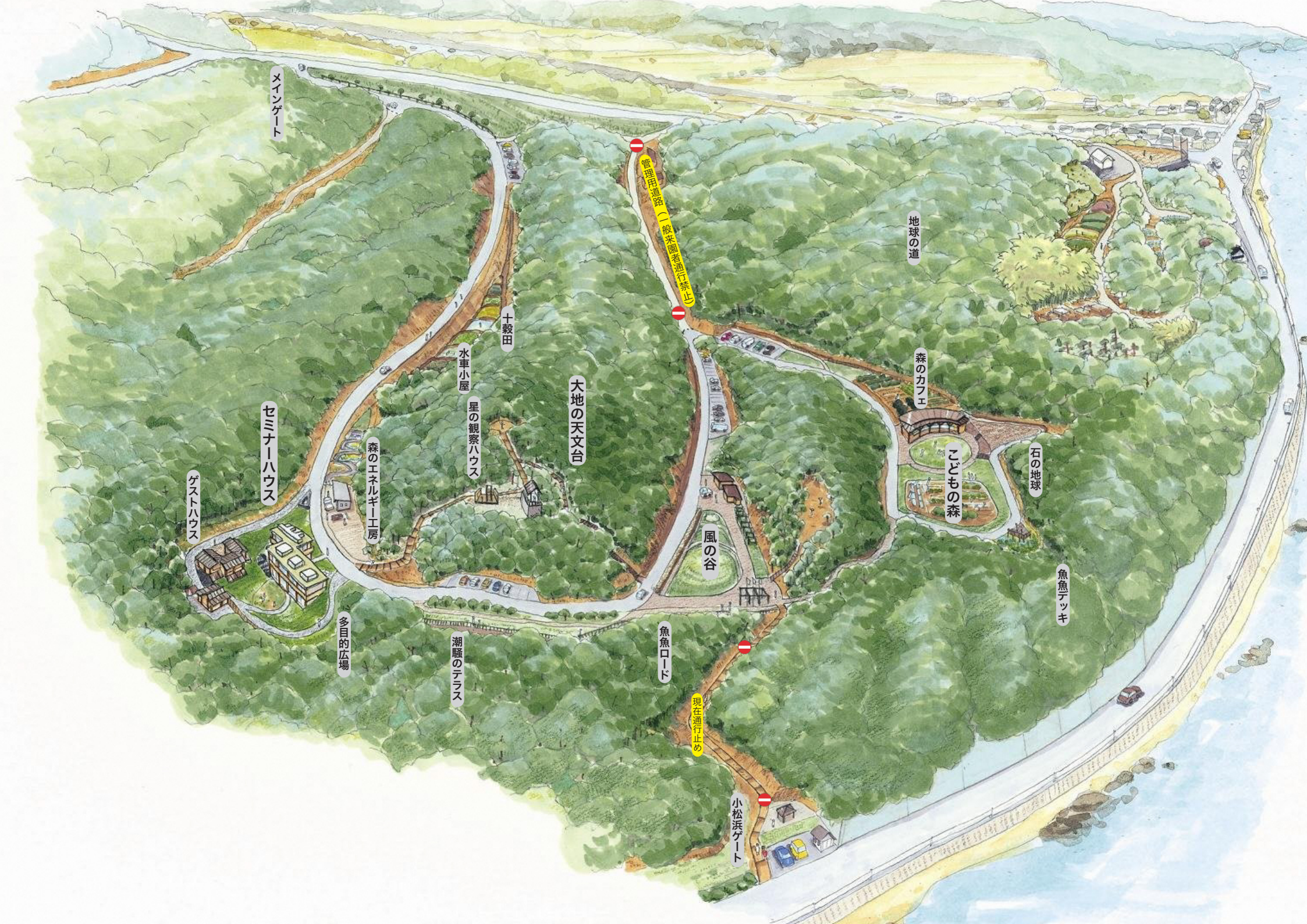
潮騒のテラス

うみほし風呂

多目的広場

ポンプ棟

0 20 100



メインゲート

管理用道路 (一般車両通行禁止)

地球の道

十穀田

水車小屋

大地の天文台

森のカフェ

石の地球

こども森

魚魚デッキ

セミナーハウス

森のエネルギー工房

星の観察ハウス

風の谷

ゲストハウス

多目的広場

潮騒のテラス

魚魚ロード

管理用道路 (一般車両通行禁止)

小松浜ゲート

## 丹後海と星の見える丘公園 主要公園構造物一覧

## &lt;区域&gt;

区 域	面 積	備 考
宮津市字日置小字スエシケ谷、小字ツカ谷、小字中山、小字塚谷、小字勘右エ門、小字堂谷、小字世屋谷、小字中谷、小字八ヶ谷、小字長尾、小字芦中、小字スエシ及び小字波見崎並びに字里波見小字トイシガ谷、小字半角、小字新宮谷、小字猿ヶ谷、小字伊根谷、小字休場、小字和田、小字日尻替、小字小谷、小字中山、小字橋詰、小字波見崎、小字伊根ノ谷、小字蛇谷、小字上地、小字蟻ヶ谷及び小字カウ尻	142.9 ha	・区域図は別途保管 ・区域内訳 開園区域 約41.0ha 未開園区域 約101.9ha

## &lt;建物&gt;

名 称	構造、規模等	備 考																																				
セミナーハウス	木造一部鉄筋コンクリート造 2階建 建築面積：477.86㎡ 延床面積：529.99㎡	(1階) エントランスホール・ライブラリー・事務室122.10㎡、ワークシ ョップ倉庫40.74㎡、厨房備室 12.96㎡、他68.29㎡ (2階) 食堂122.22㎡、研修室109.35㎡、 厨房31.49㎡、他22.84㎡																																				
便所	男性用 1箇所 女性用 1箇所 多目的 1箇所 (オストメイト対応流し付き) 厨房用 1箇所	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>男子</th> <th>女子</th> <th>多目的</th> <th>厨房用</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>小</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>手洗</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>オ流</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>SK</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※オ流：オストメイト対応流し</p>		男子	女子	多目的	厨房用	計	大	2	3	1	1	7	小	3				3	手洗	2	2	1	1	6	オ流			1		1	SK		1			1
	男子	女子	多目的	厨房用	計																																	
大	2	3	1	1	7																																	
小	3				3																																	
手洗	2	2	1	1	6																																	
オ流			1		1																																	
SK		1			1																																	
ゲストハウス(宿泊棟)	木造 平屋建 建築面積：287.56㎡ 延床面積：201.96㎡	(宿泊棟A) 4人部屋(2段ベッド×2)12.96㎡ ×2室(25.92㎡)、和室(6畳)12.96 ㎡×1室、リビングルーム21.6 ㎡、浴室・脱衣室他24.84㎡ (宿泊棟B) 4人部屋(2段ベッド×2)12.96㎡× 2室(25.92㎡)、和室(畳)18.02㎡ ×1室、14.6㎡×1室、22.16㎡×1 室、玄関ホール他35.94㎡																																				
便所	宿泊棟A 1箇所 (オストメイト対応流し付き) 宿泊棟B 3箇所	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A棟</th> <th>B棟</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>手洗</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>オ流</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※オ流：オストメイト対応流し</p>		A棟	B棟	計	大	1	3	4	手洗	1	3	4	オ流	1		1																				
	A棟	B棟	計																																			
大	1	3	4																																			
手洗	1	3	4																																			
オ流	1		1																																			

名 称	構造、規模等	備 考																																				
うみほし風呂(風呂棟)	木造 平屋建 建築面積：157.56㎡ 延床面積：76.86㎡	玄関ホール10.26㎡、更衣室(大)12.24㎡、浴室(大)23.04㎡、更衣室(小)8.64㎡、浴室(小)14.4㎡、機械室4.32㎡、他3.96㎡																																				
便所	浴室大 1箇所 浴室小 1箇所	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>浴室大</th> <th>浴室小</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>手洗</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		浴室大	浴室小	計	大	1	1	2	手洗	1	1	2																								
	浴室大	浴室小	計																																			
大	1	1	2																																			
手洗	1	1	2																																			
森のエネルギー工房	鉄骨造 地下1階地上1階建 建築面積：133.4㎡ 延床面積：150.5㎡	木質バイオマスボイラー設置																																				
風の谷管理棟	木造 平屋建 建築面積：99.57㎡ 延床面積：92.29㎡	事務室12.82㎡、会議室17.95㎡、台所5.13㎡、プロパン庫1.67㎡、他54.72㎡																																				
便所	男性用 1箇所 女性用 1箇所 多目的 1箇所 (オストメイト対応流し付き)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>男子</th> <th>女子</th> <th>多目的</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>小</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>手洗</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>オ流</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>SK</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※オ流：オストメイト対応流し</p>		男子	女子	多目的	計	大	2	4	1	7	小	3			3	手洗	2	3	2	7	オ流			1	1	SK	1			1						
	男子	女子	多目的	計																																		
大	2	4	1	7																																		
小	3			3																																		
手洗	2	3	2	7																																		
オ流			1	1																																		
SK	1			1																																		
付属設備機器建屋	鉄筋コンクリート造一部木造 平屋建 建築面積：4.59㎡ 延床面積：4.59㎡																																					
車両倉庫(中山谷)	木造 平屋建 建築面積：76.86㎡ 延床面積：76.86㎡	4台駐車可																																				
機材倉庫(中山谷)	木造 平屋建 建築面積：95.16㎡ 延床面積：76.86㎡																																					
こどもの森センター	木造 平屋建 建築面積：249.63㎡ 延床面積：209.47㎡	厨房14.08㎡、カフェ16.34㎡、事務室24.16㎡、ワークショップルーム48.76㎡、倉庫11.83㎡、デッキ・廊下(展示・物販コーナー)50.88㎡、他43.42㎡																																				
便所	男性用 1箇所 女性用 1箇所 多目的 1箇所 業務用 1箇所 (オストメイト対応流し付き)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>男子</th> <th>女子</th> <th>多目的</th> <th>業務用</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>小</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>手洗</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>オ流</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>SK</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※オ流：オストメイト対応流し</p>		男子	女子	多目的	業務用	計	大	2	4	1	1	8	小	3				3	手洗	2	3	2	1	8	オ流			1		1	SK		1			1
	男子	女子	多目的	業務用	計																																	
大	2	4	1	1	8																																	
小	3				3																																	
手洗	2	3	2	1	8																																	
オ流			1		1																																	
SK		1			1																																	
農作物加工体験場兼収穫物収納庫	木造 平屋建 建築面積：63.17㎡ 延床面積：53.06㎡																																					
星の観察ハウス	木造 平屋建 床面積：6.96㎡ デッキ床面積：15.79㎡																																					
ポンプ棟(日置)	鉄筋コンクリート造 平屋建 建築面積：31.92㎡ 延床面積：31.92㎡	送水ポンプ設置																																				

名 称	構造、規模等	備 考
循環小屋	木造 平屋建 建築面積：76.68㎡ 延床面積：58.32㎡	

<造作物>

名 称	構造、規模等	備 考
セキュリティゲート	2箇所	
十穀田		
丸太階段	49段	
公園橋	4基、W=1500、L=4000	
十穀田	1,700㎡、土	
セミナーハウス		
アスファルト系園路	自然色アスファルト舗装A130㎡ コンクリート舗装A28.1㎡	
手摺り	II=0.8m、L=236m	
雨水排水設備	水路W=180、L=2.0m、W=150、L=3.2m 集水桝 3基	
宿泊棟		
アスファルト系園路	カラーアスファルトA=200㎡ 延長L=81.5m	
多目的広場		
ファイアープレイス	A=134㎡	
キャンプ場	A=542㎡	
野外炉	8基	
アスファルト系園路	カラーアスファルト舗装A=100㎡ 延長=35.5m 歩車道ブロックL=30m	
潮騒のテラス		
アスファルト系園路	自然色アスファルト舗装 A131㎡	
小端積擁壁	H=0.77m、L=18m	
擬石階段	1箇所	
ベンチ・テーブル	ベンチ 4箇所、野外卓 3箇所	
転落防止柵	H1.1m、L62m	
大地の天文台		
丸太階段	110段	
渚のテラス(デッキ)	1基、床面積18.4㎡、材質：木(杉・檜) 屋根(ガルバリウム鋼)	
休憩テラス(デッキ)	1基、床面積23.4㎡、材質：木(杉・檜・松)	

キ)	屋根 (ガルバリウム鋼)	
休憩テラス (デッキ)	1基、床面積23.4㎡、材質：木 (杉・檜・松) 屋根 (ガルバリウム鋼)	

名 称	構造、規模等	備 考
大地の天文台		
散策路	L=263m、W=1500	
デッキ通路	延長80m、基礎ダイヤモンドピア68基、W=1.5m、 材質：木 (ボンゴシ、イペ)	
風の谷		
感覚の径	L=72m、W=1.8m、地面の状態：エコレンガ、 小舗石、自然石	
感覚の広場	砂敷き A 62㎡、砂敷き B 42㎡、張芝1,942㎡	
風の道	セメント系木質舗装898㎡	
シェルター	1基、90㎡、ポリカーボネート樹脂屋根	
シェルター	1基、45㎡、ポリカーボネート樹脂屋根	
展望デッキ	床面積66.4㎡、材質：木 (ボンゴシ、イペ)	
石積み	189.1㎡、21.9㎡、19.7㎡	
小型擁壁	土留壁1箇所	
小型擁壁	袖壁1箇所	
土の壁	93m (版築工法)、H=900	
側溝工	W=600、深さ400、L=58m 石積水路	
丸太階段	207段	
石ベンチ	2基 (花崗岩)、W=400 D=300 H=3700、 W=400 D=300 H=1800	
手摺り	H=800、L=23m、材質：アルミ	
石組工	景石16個	
旗揚ポール工	6基、H=7000	
フェンス	H 1.8m L 22m	
扉	1箇所 H 1.8m W 2m	
風の丘 (一の砦)		
散策路	L=160m、W=1.5m	
土塁 (空石積+版築)	20m、H=950	
石組工	礎石9個	
モニュメント	ゲート2基 (スギ加工丸太)、H=3500、φ 210	
こどもの森		



板塀	H=2.3m L=8m	
石積み	H=500、L=58m	
獣害柵	木製支柱L=273m	

名 称	構 造、規 模 等	備 考
こどもの森		
雨水排水設備	丸太護岸 L=197m	
	じゃかご水路 L=31m	
	木杭水路 W=240、L=7m	
	集水樹 3基	
土系園路工	改良真砂土舗装 W=2.5m、466㎡	
木系園路工	木チップ舗装 W=1.5m、A=101㎡	
階段	丸太階段 28段	
	石段 8段	
木橋	4基、W=1500、L=3000	
こども自然農園	430㎡、畑土	
キッチンガーデン	300㎡、畑土	
湿地のデッキ (ト ンボの湿地)	27.9㎡、W=6200、D=4500、材質：木 (ボンゴシ、イ ペ)	
湿地のデッキ (田)	13㎡、W=5000、D=2600、材質：木 (ボンゴシ、イペ)	
ポンプ場		
階段	擬木階段 66段	
ベンチ・テーブル	1セット	
フェンス	H 1.8m L 22m	
扉	1箇所 H 1.8m W 2m	
排水路	コンクリート水路 23m、石積水路 57m、 コルゲートフリューム 229m、集水樹 7基	
階段護岸	H=0.6~0.8m、L=10m	
公園橋	W=1.5m、擬木コンクリート造 1基	
四阿	W=4×4m、擬木コンクリート造 1基	
石積み劇場	石積み広場 1箇所、舞台 1基、版築サイン 1基、大苔 玉 1個	
登りパン窯ニコイチ	2窯式パン焼き窯 1基	
土のお休み処	木造四阿 1基	
森のお休み処	木造四阿 1基	

うみほし森林鉄道	木造ホーム、格納庫、機関車、客車	
----------	------------------	--

名 称	構造、規模等	備 考
ニコイチ君の家	木造	
ツリーハウス	木造 2階建 建築面積：5.54㎡ 延床面積：8.31㎡	
水車小屋	木造笹葺き平屋建 建築面積：9.72㎡ 水車	
森のET	格納庫、デッキ、駆動車、運転台車、乗用台車	
湿地のボードウォーク	木製通路：54.5m	
おくどさん	耐熱煉瓦、モルタル 1基 1.24㎡	
森の教室	木造ベンチ	
石の地球		
石の地球	1基 直径1m 材質：ベルファースト 架台：1基 自然石	
石の月	1基 直径0.27m 材質：自然石 架台：1基 檜材	
石板	1基 高1500mm×幅2165mm 材質：花崗岩	
地球の道		
46億年地球の道 サイン	1基 木材	
溶岩の道	55m 材質：溶岩石（赤、黒）	
年代表示	11基 木材、アルミ板	
過去事例サイン	27基 材質：花崗岩他 架台：軟鋼Cチャンネル	
全球凍結	20m 2基 材質：三和土、石灰、栗石	
生物進化ウォール	幅4m×高さ2m 1基、13m×高さ2m 1基 木材、金網	
石油の道	18m 1基 木材	
人口グラフ	1基 木材	
石碑	1基 材質：自然石	

<サイン>

名 称	構造、規模等	備 考
エリア案内サイン	4基	
誘導サイン (車両用)	14基	
誘導サイン (人)	2方向 15基、1方向 13基	
公園案内・解説サイン	9基	

<調整池>

名 称	構造、規模等	備 考
入口臨時駐車場横(4号調整池)	容量2353% (内調整容量1838%)、型式：均一型土堰堤、堤高5.7m、堤長33.2m、洪水吐：立抗+ボックスカルバート形式 (ボックス延長54m)、洪水調整：穴あき自然調節	
中山谷 (5号暫定調整池)	容量1880% (内調整容量1680%)、型式：均一型土堰堤、堤高6.8m、堤長27.6m、	
中山谷奥 (沈砂池)	堆砂量450%、型式：フトンカゴ堰堤、堤高3.0m、堤長28.0m	

<園路>

名 称	構造、規模等	備 考
進入路	W=11.5m (車道6m、歩道1.2~2.5m、植樹帯1~2.3m、路肩1m+0.5m) L=380m、地面の状態：再生密粒度アスファルト	
転落防止柵	H1.1m、L70m	
園路	W=5m (車道4m、路肩0.5m@2) L=2010m、路面の状態：再生密粒度アスファルト	
転落防止柵	H1.1m、L220m	
車両用防護柵	木製ガードレール L630m 鋼製ガードレール (樹皮塗装) L390m	
進入路・園路		
U形水路	L1687m	
L形水路	L280m	
円形水路	L394m	
管渠	φ300~800 L437m 鉄筋コンクリート製	
進入路・園路		
集水樹	29箇所	
街渠樹	45箇所	
散策路	日置ルート860m、新宮谷400m、風の砦駐車場L=240m、こども自然の森駐車場L=250m、地面の状態：碎石、土舗装 ほか	

< 駐車場 >

名 称	構造、規模等	備 考
エントランス (仮設)	乗用車30台、500㎡、地面の状態：砕石舗装	
セミナーハウス	乗用車10台、125㎡、地面の状態：砕石舗装	
風の谷	身体障害者用1台、240㎡、 地面の状態：セメント系木質舗装	
風の谷谷部(園地併用)	乗用車89台、2100㎡、地面の状態：砕石舗装	
中山谷谷部(園地併用)	乗用車35台、800㎡、地面の状態：砕石舗装	
こどもの森センター	身体障害者用2台、110㎡、地面の状態：砕石舗装	
潮騒のテラス	乗用車7台、身体障害者用1台、92.5㎡、 地面の状態：アスファルト	
中山谷奥(倉庫横)	乗用車4台、195㎡、地面の状態：砕石舗装	
新宮谷(散策路入口)	乗用車2台、身体障害者用1台、43㎡、 地面の状態：砕石舗装	
ポンプ場	乗用車5台、駐輪場 232㎡、 地面の状態：アスファルト	

〔 駐車可能スペース：エントランス～セミナーハウス間 周回園路上の待避所(計6箇所)  
A=540㎡、地面の状態：アスファルト 〕

< その他 >

名 称	構造、規模等	備 考
気象観測塔		こどもの森

丹後海と星の見える丘公園 主要施設設備一覧

施設・設備名	形状・単位・数量	備考
セミナーハウス棟		
空気集熱式ソーラーシステム	GW丸ダクト 250φ 34m スパイラルダクト 300φ 40m 切替吹出口 ×5箇所 ツバ付床吹出口 W90 L600 ×68個 ツバ付床吹出口 W90 L300 ×18個 グレーチング吹出口 W200 D500 H15 Tバー逆目6mm ×37個 クールチューブ VP150φ 地中内配管30m	
電気設備		
自動ドア(風除室)	木製引き戸、ペアガラス、W3000 H2135 ×2箇所	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/3月、 或いは1回/半年) 点検内容(注1)
電灯設備		
照明器具	蛍光灯32W (2灯用) ×38台 蛍光灯32W (1灯用)・逆富士型×3台 蛍光灯32W (2灯用)・逆富士型×8台 蛍光灯32W (1灯用)・逆富士型・電池内蔵型×3台 蛍光灯32W (2灯用)・逆富士型・電池内蔵型×3台 蛍光灯32W (2灯用)・逆富士型・SUS製×3台 蛍光灯32W (2灯用)・逆富士型・SUS製・電池内蔵型×1台 蛍光灯32W (1灯用)・トラフ×2台 ダウンライト24W (1灯用) ×9台 スポットライト50W (1灯用) ×34台 シーリングライト40W (1灯用) ×7台 ミラーブラケット20W (1灯用) ×5台 殺菌灯6W (1灯用) ×2台 テラスライト100W (1灯用) ×19台 非常照明13W (1灯用)・電池内蔵型×14台 誘導灯C級・電池内蔵型×5	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注2)  (非常照明) 定期点検 1回/半年 点検内容(注3)  (誘導灯) 消防法第17条の3の3に基づき機器点検が義務付け。 点検回数:1回/半年
分電盤	電灯分電盤 MCCB3P 主幹 225/200A ×1面 電灯分電盤 MCCB3P 主幹 50/50A ×1面 電灯動力盤 MCCB3P 主幹 50/50A ×1面	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/半年) 日常点検 1回/1月 点検内容(注4)
動力設備	動力盤 MCCB3P 主幹125AT/125A ×1面	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注5)
構内交換設備	端子盤 20P(電話)、5P(放送)、5P(予備)×2面	定期点検 1回/半年 (項目によっては1回/1年) 点検内容(注6)

施設・設備名	形状・単位・数量	備考
セミナーハウス棟		
電気設備		
放送設備		
システムアンプ	スピーカー制御出力 5回線、定格出力 160W、 電源 AC100V 118W ×1台	定期点検 1回/1年 点検内容(注7)
呼出マイクロホン	単一指向性エレクトレットコンデンサ型、電源 DC3V (単3乾電池×2) ×1台	
ワイドホーンスピーカー	12cm防滴型、定格出力 30W/20W/10W、スピーカー取付ポ ール H5000 一式 ×1	
防災放送設備		
防災アンプ	5局、壁掛け型、非常マイク、非常電源、モニタース ピーカ×1面	消防法第17条の3の3に基づき点 検が義務付け。 点検回数：機器点検 1回/半年 総合点検 1回/1年
スピーカ	天井埋込×4台、天井直付×5台	
テレビ共同受信		
増幅器	BS・UV-1 ×1台	定期点検 1回/1年 点検内容(注8)
分岐器	屋内、CS-C2×1個	
分配器	屋内、CS-D2×1個	
自動火災報知設備		
受信機	P型1級 10回線 壁掛け型×1面	消防法第17条の3の3に基づき点 検が義務付け。 点検回数：機器点検 1回/半年 総合点検 1回/1年
総合盤	1級 埋込、電鈴、表示灯×2面	
感知器	光電式煙感知×6個 スポット型感知×10個 定温式 防水×6個	
構内配電線路		
電気系統	ハンドホール (R2K-60) ×4組	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注9)
通信・情報系統	ハンドホール (R2K-60) ×1組	
機械設備		
小荷物専用昇降機	カゴ内法W450 D450、出入口W450 H630、二枚戸上下開 き、積載量30kg、インバータ制御歯車式×1箇所(厨 房備室～厨房)	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/1月、 1回/3月、または1回/半年) 日常点検 1回/1月 点検内容(注10)

施設・設備名	形状・単位・数量	備考
セミナーハウス棟		
機械設備		
暖房設備		
補助ガスボイラー	壁掛け型、116.0kW (暖房能力)、2台連結型×1台	
ファンコイルユニット	下吹きローボーイ形 12.56kW (冷房能力) ×6台 床置き露出形 5.94kW (冷房能力) ×1台	
温水パネルヒーター	1.56kW (暖房能力) ×5台 3.8kW (暖房能力) ×2台	
熱交換器	ステンレスプレート形 11.6kW (暖房能力) ×1台	
ロードヒーティング用ポンプ	ステンレスラインポンプ 循環水量17L/min×1台	
密閉式膨張タンク	有効水量 9.1L×1台	
ロードヒーティング	架橋ポリエチレン管 約243㎡ ヘッド 水量108L/min×1式	
換気設備		
天井換気扇	低騒音形 風量100m <sup>3</sup> /h×4台 低騒音形 風量450m <sup>3</sup> /h×7台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1週 点検内容(注11)
給排気ファン	ストレートシロッコ 風量500m <sup>3</sup> /h×2台 ストレートシロッコ 風量2620m <sup>3</sup> /h×2台	
自動制御設備	集中管理装置 FCU、スプリンクラー、水槽、熱交換器等制御×1式	定期点検 1回/1年 点検内容(注12)
衛生設備	洋風便器×6組 洋風便器(車椅子対応)×1組 小便器(ストール形、自動洗浄)×3組 オストメイト対応×1組 洗面器(カウンター式、自動水栓)×4組 洗面器(車椅子対応)×1組 手洗い器×1組 掃除流し×1組 自在水栓×16個 流し用混合水栓×1個	定期点検 1回/1年 点検内容(注13)
給水設備		定期点検 1回/1年 (頻りによっては1回/半年) 日常点検 1回/1週 (頻りによっては1回/1月) 点検内容(注14)
定水位調整弁	横型32A×1個	
電磁弁	20A×1個	
受水槽付給水ポンプ	有効容量1.47m <sup>3</sup> 以上、吐水量132L/min以上 寸法1,930×2,274×850	定期点検 1回/1年 (頻りによっては1回/半年) 日常点検 1回/1週 (頻りによっては1回/1月) 点検内容(注16)

施設・設備名	形状・単位・数量	備考
セミナーハウス棟		
機械設備		
給湯設備	ガス湯沸かし器 壁掛け形 50号×1台	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/1月) 日常点検 1回/1日 (項目によっては1回/1週、 または1回/1月) 点検内容(注15)
排水設備		
水中排水ポンプ	自動交互 フロートスイッチ 排水量100L/min×2組	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/半年) 日常点検 1回/1週 (項目によっては1回/1月) 点検内容(注16)
合併処理層	処理対象人員120人 計画汚水量24m <sup>3</sup> 寸法8,460×3,500×3,560	保守点検 4回/1年 清掃 2回/1年 点検内容(注17)
グリストラップ	FRP W1210 D610 H700 ×1個	適時清掃のこと
散水設備		
散水ポンプ	吸い上げ運転用 水量25L/min×1台	定期点検 1回/3月 点検内容(注18)  清掃 適時:スプリンクラー貯水槽・ ミカゴの清掃。 1回/1年:スプリンクラー貯水 槽の清掃。
スプリンクラー貯水槽	60m <sup>3</sup> ×1槽、ゴミカゴ SUS製 W532 D586 H500	
瞬間流量計	25A×2個	
電磁弁	20A×2組	
スプリンクラー	マイクロスプリンクラー、回転式、散水量 2.0L/min ×5基	
ガス設備	プロパン集合装置 8本立て×1式	
空調設備	天井吊パッケージエアコン (冷房能力) 3.64kW、(暖房能力) 3.15kW×2台 食堂 天井吊パッケージエアコン (冷房能力) 1.67kW、(暖房能力) 1.73kW×1台 厨房	シーズン前に、動作試験を実施。 (フィルター清掃 1回/半年)
ゲストハウス(宿泊棟)		
空気集熱式ソーラーシステム	地上設置集熱パネル ×2箇所 底型集熱パネル ×1箇所 地上集熱棟ダクト ×2箇所 底集熱棟ダクト ×1箇所 T型1ダンパーハンドリングボックス 50W 制御盤共 ×2台 GW丸ダクト 250φ 10m スパイラルダクト 300φ 10m 断熱フレキシブルダクト 250φ 一式 ツバ付吹出口 W90 L600 ×40個 SUSグレーチング吹出口 W200 厚15mm ×36個	



施設・設備名	形状・単位・数量	備考
ゲストハウス(宿泊棟)		
電気設備		
(A棟)電灯設備		
照明器具	蛍光灯 FL20W (1灯用) ×1台 ブラケット IL57W (1灯用) ×3台 ブラケット IL40W (1灯用) ×2台 ペンダント FCL32W+30W ×1台 ペンダント IL60W (1灯用) ×2台 スポットライト JDR65W (1灯用) ×1台 シーリングライト IL60W (1灯用) ×5台 ブラケット FCL30W+IL80W ×2台 テラスライト IL100W (1灯用) ×8台 非常照明 直付型 電池内蔵型 JE13W (1灯用) ×2台 非常照明 直付型 電池内蔵型 JE30W (1灯用) ×3台 誘導灯 C級 片面型 BT内蔵 ×2台 誘導灯 B級BL型 両面型 BT内蔵 ×1台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注2)  (非常照明) 定期点検 1回/半年 点検内容(注3)  (誘導灯) 消防法第17条の3の3に基づき機 器点検が義務付け。 点検回数:1回/半年
分電盤	電灯分電盤 上幹 MCCB3P 225/125×1面	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/半年) 日常点検 1回/1月 点検内容(注4)
(A棟)表示設備	トイレ呼出押し釦×2個 復旧釦×2個	定期点検 1回/1年 点検内容(注19)
(A棟)防災放送設備	スピーカ 天井直付×1台	消防法第17条の3の3に基づき点 検が義務付け。 点検回数:機器点検 1回/半年 総合点検 1回/1年
(B棟)電灯設備	ブラケット IL57W (1灯用) ×3台 ブラケット IL40W (1灯用) ×5台 ペンダント IL60W (1灯用) ×5台 スポットライト JDR65W (1灯用) ×1台 シーリングライト IL60W (1灯用) ×9台 シーリングライト LED6.9kW (1灯用) ×2台 テラスライト IL100W (1灯用) ×18台 非常照明 直付型 電池内蔵型 JE13W (1灯用) ×1台 非常照明 直付型 電池内蔵型 JE30W (1灯用) ×2台 誘導灯 C級 片面型 BT内蔵 ×4台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注2)  (非常照明) 定期点検 1回/半年 点検内容(注3)  (誘導灯) 消防法第17条の3の3に基づき機 器点検が義務付け。 点検回数:1回/半年
(B棟)表示設備	トイレ呼出押し釦×3個 復旧釦×2個 呼出表示器 10窓×1面	定期点検 1回/1年 点検内容(注19)
(B棟)防災放送設備	スピーカ 天井直付×1台	消防法第17条の3の3に基づき点 検が義務付け。 点検回数:機器点検 1回/半年 総合点検 1回/1年
(B棟)非常警報設備	非常警報 一体型 埋め込み防雨×1面	点検回数:機器点検 1回/半年 総合点検 1回/1年

施設・設備名	形状・単位・数量	備考
ゲストハウス(宿泊棟)		
電気設備		
(風呂棟)電灯設備		
照明器具	シーリングライト I L 60W (1灯用) ×6台 ブラケット I L 60W (1灯用) ×6台 ブラケット F C L 32W+30W ×6台 ブラケット I L 100W (1灯用) ×5台 H I D 200W (1灯用) ×3台 スポットライト I L 80W (1灯用) ×5台 シーリングライト I L 60W (1灯用) ×2台 テラスライト I L 100W (1灯用) ×4台 足元灯 I L 10W (1灯用) ×3台 非常照明 直付型 電池内蔵型 J E 13W (1灯用) ×1台 非常照明 直付型 電池内蔵型 J E 30W (1灯用) ×3台 非常照明 直付型 電池内蔵型 J E 30W (1灯用) 防湿型 ×3台 誘導灯 C級 片面型 B T 内蔵 ×1台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注2)  (非常照明) 定期点検 1回/半年 点検内容(注3)  (誘導灯) 消防法第17条の3の3に基づき機器点検が義務付け。 点検回数: 1回/半年
分電盤	電灯分電盤 上幹 MCCB3P 100/75×1面	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/半年) 日常点検 1回/1月 点検内容(注4)
(風呂棟)表示設備	トイレ呼出押し釦×6個 復旧釦×2個	定期点検 1回/1年 点検内容(注19)
(風呂棟)防災放送設備	スピーカ 天井直付×2台	消防法第17条の3の3に基づき点検が義務付け。 点検回数: 機器点検 1回/半年 総合点検 1回/1年
(風呂棟)非常警報設備	非常警報 一体型 埋め込み防雨×1面	
(屋外)構内配電線路設備	ハンドホール H2-9 R-60形・H1-9 R-60形×3組	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注9)
機械設備		
(A・B)換気設備	壁換気扇 24時間換気機能付 パイプ用ファン 87m <sup>3</sup> /h ×8台 パイプ用ファン 93m <sup>3</sup> /h ×5台 台所用換気扇 540m <sup>3</sup> /h ×2台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1週 点検内容(注11)
(A・B)暖房設備		
床下放熱器	暖房能力 2.0kW ×12台 暖房能力 1.5kW ×3台	
ヘッダー	5回路 熱導弁付き コントローラ付き ×2組 3回路 熱導弁付き コントローラ付き ×1組	
(A・B)空調設備	ルームエアコン 壁掛型 空冷ヒートポンプ 冷房能力 2.5kW 低温暖房能力2.8kW ×8台 壁掛型 空冷ヒートポンプ 冷房能力 3.6kW 低温暖房能力4.2kW ×1台 壁掛型 空冷ヒートポンプ 冷房能力 5.0kW 低温暖房能力6.3kW ×1台	シーズン前に、動作試験を実施。 (フィルター清掃 1回/半年)

施設・設備名	形状・単位・数量	備考
ゲストハウス(宿泊棟)		
機械設備		
(A・B)衛生設備		
洋風便器	ウォシュレット付き×3組 車椅子対応×1組 オストメイト対応×1組	定期点検 1回/年 点検内容(注13)
洗面器	カウンター式 シングルレバー混合栓×1組 車椅子対応×1組	
手洗い器	手洗い器×3組	
浴槽	バス1300サイズ 手すり シャワー水栓×1組	
洗濯機水栓	寒冷地仕様×2個	
水石けん供給栓	水石けん供給栓×1個	
電磁調理器	単相 100V 15A×2台	
洗面化粧台	1面鏡 2ハンドル混合水栓×2組	
(風置)換気設備	壁換気扇 パイプ用ファン 330m <sup>3</sup> /h×3台 パイプ用ファン 255m <sup>3</sup> /h×2台 パイプ用ファン 93m <sup>3</sup> /h×2台 有圧換気扇 1210m <sup>3</sup> /h×1台	定期点検 1回/年 日常点検 1回/週 点検内容(注11)
(風置)暖房設備		
根太間用温水 パネル	暖房能力 1.4kW 253×3640L×4台 暖房能力 0.71kW 253×1800L×15台 暖房能力 0.34kW 253×910L×2台	
ヘッダー	5回路 熱導弁付き コントローラ付き×1組	
(風置)衛生設備		
洋風便器	ウォシュレット付き×2組	定期点検 1回/年 点検内容(注13)
洗面器	カウンター式 シングルレバー混合栓×4組	
手洗い器	手洗い器×1組	
シャワー水栓	シャワー水栓×8個	
水石けん供給栓	水石けん供給栓×4個	
給湯設備		
浴槽濾過器 (風呂棟)	ユニット形 濾過能力 4.0m <sup>3</sup> /hr 滅菌装置付き ×1台	京都府レジオネラ症発生予防のため入浴施設の衛生管理に関する条例施行規則に基づき、水質検査及び設備点検が義務付け。 浴槽湯水の水質検査回数:1回/年 ろ過器洗浄:1回/週
給湯器 (A棟)	石油給湯付ふろがま 連続給湯出力16.5kW×1台 オイルタンク 容量198L×1台	定期点検 1回/年 点検内容(注20)

(屋外) 給水設備		
凍結防止器	サーモスタット内蔵×7個	シーズン前に、動作試験を実施。

施設・設備名	形状・単位・数量	備 考
ゲストハウス(宿泊棟)		
機械設備		
(屋外) 排水設備		
小口径ます	点検口径65×1ヶ所、点検口径75×3ヶ所、点検口径100×1ヶ所、点検口径150×37ヶ所、点検口径200×26ヶ所	適時清掃のこと。
多目的広場		
機械設備		
(屋外) 衛生設備		
簡易便所	洋風便器×2組	定期点検 1回/年 点検内容(注13)
洗い場	流し×1基	
森のエネルギー工房		
ボイラー設備		
木質バイオマスボイラー	定格出力75kW×1台、49kW×1台、使用燃料：薪(含水率20%以下)	定期点検 1回/1年 専門業者による点検を実施
開閉膨張用タンク	100L×1台	
給湯用貯湯タンク	ステンレス製 3000L 温度計・圧力計・安全弁付き×1台	日常点検 1日1回5分程度、 温度及び燃料状況を確認
太陽熱集熱器	パネル10枚(2.01㎡×5台×2式)、貯湯タンク300L×2台	
給湯用一次循環ポンプ	200V 1.5kW 50A 360L/min×1台	清掃 1回/1週 灰の除去を実施。
給湯用保温循環ポンプ	200V 1.5kW 50A 360L/min×1台 200V 0.75kW 32A 85L/min×1台	
給湯用熱交換器	ステンレス製 プレート形 300kW×1台 (一次85°/75° 二次60°/50°)	
給湯用密閉膨張タンク	259L×1台	
温度調整盤	1台	
制御盤、分電盤	各ポンプ運転 他1面、電灯・動力	

施設・設備名	形状・単位・数量	備考
森のエネルギー工房		
機械設備		
給水設備		
受水槽	ステンレス 保温 容量 6.0m <sup>3</sup> ×1台	水道法第34条の2第2項に基づき 点検が義務付け。 点検回数：1回/1年  日常点検
ポンプ	上水 給水量 140L/min×1台 給湯 給水量 140L/min×1台	
定水位調整弁	32A×1個	
ボールタップ	20A×1個	
給湯設備		
滅菌装置	自動注入形 塩素滅菌×1台	定期点検 1回/3月 液漏れ有無の点検 (タンク内部、継 手部) 日常点検 1回/1日 系液タンク補充、液漏れ有無の点検
排水設備		
ポンプ	水中排水 排水量150L/min 2台自動交互×1組	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/半年) 日常点検 1回/1週 (項目によっては1回/1月) 点検内容(注16)
換気設備	有圧換気扇 φ400 125W 電動シャッター ウェザ ーカバー付き×4台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1週 点検内容(注11)
照明設備	照明器具 蛍光灯 20W (2灯用) ×14台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注2)
潮騒のテラス		
電気設備		
放送設備		
ワイドホーン スピーカー	12cm防滴型、定格出力 30W/20W/10W、スピーカ取付ポ ール H5000 一式 ×1	定期点検 1回/1年 点検内容(注7)
大地の天文台		
電気設備		
放送設備		
ワイドホーン スピーカー	12cm防滴型、定格出力 30W/20W/10W、スピーカ取付ポ ール H5000 一式 ×1	定期点検 1回/1年 点検内容(注7)

施設・設備名	形状・単位・数量	備考
こどもの森センター		
電気設備		
電灯設備		
照明器具	蛍光灯 32W (2灯用) ×2台 蛍光灯 32W (1灯用)、トラフ×3台 蛍光灯 32W (1灯用1、トラフ・ガード付×2台 ダウンライト 50W (1灯用) ×4台 ダウンライト 24W (1灯用) ×5台 ダウンライト 32W (1灯用) ×8台 スポットライト 22W (1灯用) ×7台 スポットライト 22W (2灯用) ×14台 スポットライト 100W (1灯用) ×20台 スポットライト 40W (2灯用) ×6台 ブラケット 13W (1灯用) ×1台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注2)
分電盤	電灯動力盤 MCCB3P 主幹 225/150A、 MCCB3P 主幹 50/50A ×1面 手元開閉器箱 MCCB3P2P 50/20A ×2面	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/半年) 日常点検 1回/1月 点検内容(注4)
動力設備	動力盤 積算電力計箱 (1φ3W・CT付+3φ3W) ×1面 警報盤 (5窓) ×1面	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注5)
構内交換設備	端子盤 10P(電話)、LAN5ポート、10P(火報)、10P(予備) ×1面	定期点検 1回/半年 (項目によっては1回/1年) 点検内容(注6)
放送設備		
システムアン プ	スピーカー制御出力 5回線、定格出力 160W、 電源 AC100V 118W ×1台	定期点検 1回/1年 点検内容(注7)
呼出マイクロ ホン	単一指向性エレクトレットコンデンサ型、電源 DC3V (単3乾電池×2) ×1台	
ワイドホーン スピーカー	12cm防滴型、定格出力 30W/20W/10W、スピーカ取付ボ ール H5000 一式 ×2	
トイレ呼出表示設備	トイレ呼出表示器 (1窓) ×1面	定期点検 1回/1年 点検内容(注19)
自動火災報知設備		
受信機	P型2級 5回線 壁掛型×1面	消防法第17条の3の3に基づき点 検が義務付け 点検回数：機器点検 1回/半年 総合点検 1回/1年
総合盤	2級 埋込、電鈴、表示灯×1面	
感知器	スポット型感知×7個 定温式 防水×5個	
構内配電線路	電気系統 ハンドホールH2-9 (R2K-60) ×1組	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注9)

施設・設備名	形状・単位・数量	備 考
こどもの森センター		
機械設備		
空調設備	壁掛型ルームエアコン (冷房能力) 4.0kW、(暖房能力) 3.9kW×1台 壁掛型ルームエアコン (冷房能力) 5.0kW、(暖房能力) 6.3kW×1台	シーズン前に、動作試験を実施。 (フィルター清掃 1回/半年)
換気設備		
排風機	天井扇 低騒音形 風量 60m <sup>3</sup> /h×1台 天井扇 低騒音形 風量 200m <sup>3</sup> /h×1台 天井扇 低騒音形 風量 50m <sup>3</sup> /h×1台 天井扇 低騒音形 風量 100m <sup>3</sup> /h×1台 斜流ファン 風量 350m <sup>3</sup> /h×1台 レンジフードファン 風量 500m <sup>3</sup> /h×1台 斜流ファン 風量 750m <sup>3</sup> /h×1台 有圧扇 風量 250m <sup>3</sup> /h×1台 斜流ファン 風量 200m <sup>3</sup> /h×1台 有圧扇 風量 650m <sup>3</sup> /h×1台 有圧扇 風量 750m <sup>3</sup> /h×1台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1週 点検内容 (注11)
サーキュレーション	サイクル扇 風量 2,000m <sup>3</sup> /h×2台	定期点検 1回/1年 点検内容 (注11)
衛生設備	洋風大便器×7組 小便器×3組 洗面器×5組 洗面器×1組 掃除用流し×1組 身障者用大便器×1組 身障者用洗面器×1組 手洗器×2組 汚物流し×1組 紙巻器×7組 紙巻器×2組 化粧鏡×6組 化粧鏡×1組 化粧鏡×1組 混合水栓×3組 混合水栓×1個 横水栓×3個 横水栓×3個 散水栓×1個	定期点検 1回/1年 点検内容 (注13)
給水設備	便所用給水ポンプ 給水量 150L/min ×1台	定期点検 1回/1年 (頻りによっては1回/半年) 日常点検 1回/1週 (頻りによっては1回/1日) 点検内容 (注14)
給湯設備		
ガス湯沸かし器	壁掛け形 24号×1台	定期点検 1回/1年 (頻りによっては1回/月) 日常点検 1回/1日 (頻りによっては1回/1週、 あるいは1回/1日) 点検内容 (注15)
電気温水器	台下設置型 (飲雑両用) 貯湯量 12L×1台 床置角型 (洗い物用) 貯湯量 15L×1台 床置角型 (洗い物用) 貯湯量 30L×1台 床置角型 (洗い物用) 貯湯量 3.3L×1台	定期点検 1回/1年 (頻りによっては1回/月) 日常点検 1回/1日 (頻りによっては1回/1週、 あるいは1回/1日) 点検内容 (注21)

施設・設備名	形状・単位・数量	備考
こどもの森センター		
機械設備		
排水設備		
グリーストラップ	SUS製 60L×1個	年1回清掃のこと
雑排水浄化槽	担体流動生物ろ過方式 汚水量 3.6m <sup>3</sup> ×1基	定期点検 1回/半年 日常点検 1回/1月 点検内容(注17)
バイオマス処理槽	処理対象人員200人、平均汚水量4.0m <sup>3</sup> ×1基	定期点検 1回/1年 専門業者による点検を実施。 清掃 1回/1月 異物除去槽の清掃を実施。
小口径ます	樹口径200×22ヶ所	適時清掃のこと。
ガス設備	プロパン集合装置 2本立て×1式	
風の谷管理棟		
電気設備		
電灯設備		
照明器具	蛍光灯 32W (1灯用)、埋込型×6台 蛍光灯 32W (2灯用)、埋込型×3台 蛍光灯 32W (1灯用)、逆富士型×1台 蛍光灯 32W (2灯用)、逆富士型×6台 ブラケット FDL18W 防水型×3台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注2)
分電盤	電灯分電盤 MCCB3P 主幹 50/50A×1面	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/半年) 日常点検 1回/1月 点検内容(注4)
構内交換設備	端子盤 10P (電話) ×1面	定期点検 1回/半年 (項目によっては1回/1年) 点検内容(注5)
放送設備		
システムアンプ	スピーカー制御出力 5回線、定格出力 160W、 電源 AC100V 118W ×1台	定期点検 1回/1年 点検内容(注7)
呼出マイクロホン	単一指向性エレクトレットコンデンサ型、電源 DC3V (単3乾電池×2) ×1台	
ワイドホーンスピーカー	12cm防滴型、定格出力 30W/20W/10W、スピーカ取付ポ ール H5000 一式 ×1	
誘導支援設備		
トイレ呼出表示盤	1窓用×1面	定期点検 1回/1年 点検内容(注19)
トイレ呼出押釦	トイレ呼出押釦×1個	
トイレ呼出復帰釦	トイレ呼出復帰釦×1個	
トイレ回転灯	トイレ回転灯×1個	



施設・設備名	形状・単位・数量	備考
風の谷管理棟		
電気設備		
構内配電線路		
電気系統	ハンドホール (R2K-60) ×1組	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注9)
通信・情報系統	ハンドホール (R2K-60) ×1組	
機械設備		
空調設備	ルームエアコン 壁掛型 空冷ヒートポンプ 冷房能力 5.6kW 低温暖房能力5.2kW×1台 壁掛型 空冷ヒートポンプ 冷房能力 4.0kW 低温暖房能力3.7kW×1台	シーズン前に、動作試験を実施。 (フィルター清掃 1回/半年)
換気設備		
天井換気扇	低騒音形 風量100m <sup>3</sup> /h×1台 低騒音形 風量300m <sup>3</sup> /h×2台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1週 点検内容(注11)
インフットファン	低騒音形 風量450m <sup>3</sup> /h×1台	
全熱交換型換気扇	低騒音形 風量100m <sup>3</sup> /h×2台	
衛生器具設備	洋風便器 床上給水 FV×3組 掃除口付和風便器 床上給水FV×3組 洋風便器(身障者対応) 自動洗浄×1組 小便器(低リップ形、自動洗浄)×3組 オストメイト対応バック FV シャワー付×1組 洗面器(カウンター式、自動水栓)×5組 洗面器(身障者対応) 自動水栓×1組 手洗い器 自閉水栓×1組 掃除流し×1組 横水栓×2個	定期点検 1回/年 点検内容(注13)
給水設備		
再利用ポンプ	給水量 250L/min ×1台	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/半年)
電動弁装置	40A 電動弁×1 仕切り弁×3 Y型ストレーナー×1 ×1組	日常点検 1回/1週 (項目によっては1回/1月) 点検内容(注14)
給湯設備	ガス湯沸かし器 屋外壁掛け型 16号×1台	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/月) 日常点検 1回/1日 (項目によっては1回/1週 または1回/1月) 点検内容(注15)

施設・設備名	形状・単位・数量	備考
風の谷管理棟		
機械設備		
排水設備		
雑排水浄化槽	担体分離流動生物濾過方式 30人槽 操作盤 狭窄物除去槽3.7m <sup>3</sup> 嫌気濾床槽3.8m <sup>3</sup> 処理水槽0.8m <sup>3</sup> 担体流動生物濾過槽1.5m <sup>3</sup> 消毒槽0.068m <sup>3</sup> 放流ポンプ槽0.06m <sup>3</sup>	x1基 定期点検 1回/半年 日常点検 1回/1月 点検内容(注17)
バイオマス処理装置	処理対象人員250回/日、平均汚水量5.0m <sup>3</sup> ばっき槽 1400H×1000×2430H 蒸発槽 1400×1000×2430H 脱色槽、貯水槽、制御盤、エアブローア	x1基 定期点検 1回/1年 専門業者による点検を実施。 清掃 1回/1月 異物除去槽の清掃を実施。
小口径ます	柵口径200×13ヶ所	適時清掃のこと。
液化石油ガス設備	プロパン集合装置 2本立て×1式	
車両倉庫		
電気設備		
電灯設備		
照明器具	蛍光灯 32W (1灯用)、逆富士型 (防水型) ×4台 蛍光灯 32W (2灯用)、直付反射笠付×8台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注2)
分電盤	電灯分電盤 MCCB3P 主幹50/30A×1面	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/半年) 日常点検 1回/1月 点検内容(注4)
構内配電線路	電気系統 ハンドホール (R2K-60) ×1組	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注9)
機材倉庫		
電気設備		
電灯設備		
照明器具	蛍光灯 32W (1灯用)、逆富士型 (防水型) ×4台 蛍光灯 32W (2灯用)、直付反射笠付×8台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注2)
分電盤	電灯分電盤 MCCB3P 主幹50/30A×1面	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/半年) 日常点検 1回/1月 点検内容(注4)
構内配電線路	電気系統 ハンドホール (R2K-60) ×1組	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注9)

施設・設備名	形状・単位・数量	備 考
ポンプ棟		
電気設備		
電灯設備		
照明器具	蛍光灯 45W (1灯用) ×4台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注2)
分電盤	電灯分電盤 MCCB2P 主幹 50/20A ×1面	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/半年) 日常点検 1回/1月 点検内容(注4)
動力設備	送水ポンプ制御盤 動力盤 MCCB3P 主幹100AF ×1面	水道法第34条の2第2項に基づき 点検が義務付け。 点検回数: 1回/年 日常点検 動作点検実施。
構内配電線路	電気系統 ハンドホール (R2K-60) ×1組	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注9)
機械設備		
給水設備		
送水ポンプ	横軸多段渦巻きポンプ φ40×0.17m <sup>3</sup> /min×150m ×2台	水道法第34条の2第2項に基づき 点検が義務付け。 点検回数: 1回/1年
電動吐出弁	電動ボール弁 φ50×2個	日常点検 動作点検実施。
電動ボール弁	15A (パイロット弁用) ×1個	
給水設備		
受水槽	FRPパネル式水槽 5m <sup>3</sup> ×1槽	水道法施行規則第56条第2項に基 づき点検が義務付け。 点検回数: 1回/1年 日常点検 外観検査実施。
次亜塩素酸注入装置	液中式 0.25~0.15ml/min×1MPa タンク50L×1基	
換気設備		
壁付有圧換気扇	低騒音形 風量370m <sup>3</sup> /h×1台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1週 点検内容(注11)
給気ファン	斜流ファン 風量370m <sup>3</sup> /h×1台	
空気清浄機	塩害フィルター 風量370m <sup>3</sup> /h×1台	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 (項目によっては1回/半年 または1回/1) 点検内容(注22)

施設・設備名	形状・単位・数量	備考
公園電気施設		
受変電設備		
引込開閉器盤	屋外形CB、VCB 7.2kA 600A 12.5kV ×1面	電気事業法第42条に基づき点検が義務付け。 点検回数：1回/1月
低圧盤	屋外形CB、油入変圧器 6600/210V/210-100V 20+10kVA ×1面	
き電盤	LBS 7.2kV200A×2 ×1面	
変圧器盤(T1)	屋外形CB、油入変圧器 6600/210V/210-100V 20+10kVA (こども自然の森カフェ設置) ×1面	
変圧器盤(T2)	屋外形CB、油入変圧器 6600/210V/210-100V 75+75kVA (地球デザインスクール設置) ×1面	
構内配電線路		
電気系統	ハンドホール (950×1400×1150) ×3組 ハンドホール (900×900×900) ×14組	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注9)
通信系統	ハンドホール (900×900×900) ×14組	
園路照明設備	低始動電流型 安定器200V ナトリウムランプ NH180FL 防雨型 頭部取付ポール H=4750 ×8基	定期点検 1回/1年 点検内容(注23) 日常点検 点検状態の点検。
園内LEDソーラーライト	H=3500×9基、太陽電池パネル付、LED18W	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注23)
太陽光発電設備	太陽光モジュール233W×45枚 (H1500×W990×D46)、 リチウムイオン電池システム (H245×W1700×D700) 1 6.2kWh、接続箱、室内モニター他(セミナーハウス内)	定期点検 1回/1年 (項目によっては1回/1年) 点検内容(注24,25)
公園水道施設		
送水管		
管路	アラミドがい装ポリエチレン管 W75、 WEETAY-11 473m ポリエチレン管 W75、WE-13.6 144m	
配水管		
管路	水道用ポリエチレン2層管 PPφ50 847m 水道用ポリエチレン2層管 PPφ20 75m	
排泥管		
管路	水道用ポリエチレン2層管 PPφ50 109m	
ポンプ制御配線		
電気系統	送水ポンプ盤～次亜塩注入機制御 EM-CEMAZE(2sq-6C) 636m 送水ポンプ盤～高置水槽電極 EM-CEMAZE(2sq-5C) 636m 周回園路HH～次亜塩注入機制御盤 EM-CEMAZE(5.5sq-2C) 135m	定期点検 1回/1年 日常点検 1回/1月 点検内容(注9)

洗い場	流し (こども自然の森) ・×1基	定期点検 1回/年 点検内容(注13)
高置水槽	40m <sup>3</sup> ×1基 RC造	水道法第34条の2第2項に基づき 点検が義務付け。 点検回数:1回/1年 日常点検 外観検査実施。

施設・設備名	形状・単位・数量	備考
周回路沿い排水設備	集水桝 81ヶ所 街渠桝 40ヶ所	適時清掃のこと。

- (注1) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p19~20、「2.9 外部用自動ドア」の欄の点検内容を参照すること。
- (注2) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p28、「3.2.1 照明器具 (蛍光灯)」及びp191、「3.2.1 電灯・動力設備」の欄の点検内容を参照すること。
- (注3) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p131~132、「6.3.2 非常用照明装置」の欄の点検内容を参照すること。
- (注4) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p29、「3.2.2 分電盤・開閉器箱」及びp191、「3.2.1 電灯・動力設備」の欄の点検内容を参照すること。
- (注5) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p30~31、「3.2.4 制御盤」及びp191、「3.2.1 電灯・動力設備」の欄の点検内容を参照すること。
- (注6) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p55~57、「3.9.2 構内交換装置」の欄の点検内容を参照すること。
- (注7) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p57、「3.9.3 拡声装置」の欄の点検内容を参照すること。
- (注8) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p59、「3.9.7 テレレビ共同受信設備」の欄の点検内容を参照すること。
- (注9) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p66、「3.13.1 構内配電線路・構内通信線路」及びp196、「3.12.1 構内配電線路・構内通信線路」の欄の点検内容を参照すること。
- (注10) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p176~180、「7.4.4 小荷物専用昇降機」及びp207、「6.1.1 昇降機」の欄の点検内容を参照すること。
- (注11) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p107~108、「4.4.9 天井扇・有圧換気扇」及びp202~203、「4.3.2 空気調和等関連機器」の欄の点検内容を参照すること。
- (注12) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p127~129、「5.3.1(B) 自動制御装置 (デジタル式)」の欄の点検内容を参照すること。
- (注13) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p117~118、「4.5.11 衛生器具」の欄の点検内容を参照すること。
- (注14) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p113~114、「4.5.7(A) 陸上ポンプ」及びp204~205、「4.4.2 給排水衛生機器」の欄の点検内容を参照すること。
- (注15) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p115~116、「4.5.8 ガス湯沸器」及びp204~205、「4.4.2 給排水衛生機器」の欄の点検内容を参照すること。
- (注16) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p110~111、「4.5.1 受水タンク・高置タンク」及び「4.5.1 受水タンク・高置タンクの清掃」並びにp204~205、「4.4.2 給排水衛生機器」の欄の点検内容を参照すること。
- (注17) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p123~124、「4.8.2 浄化槽」及び「4.8.3 清掃」並びにp204~205、「4.4.2 給排水衛生機器」の欄の点検内容を参照すること。
- (注18) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p185、「8.4.2 屋上緑化システム」の欄の点検内容を参照すること。
- (注19) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p57~58、「3.9.4 誘導支援設備」の欄の点検内容を参照すること。
- (注20) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p76~77、「4.2.3 温水発生器」及びp98~100、「4.4.1 オイルタンク」の欄の点検内容を参照すること。
- (注21) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p116、「4.5.9 電気温水器」及びp204~205、「4.4.2 給排水衛生機器」の欄の点検内容を参照すること。
- (注22) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p104~105、「4.4.6 空気清浄装置」及びp202~203、「4.3.2 空気調和等関連機器」の欄の点検内容を参照すること。
- (注23) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p64、「3.10.1 外灯」の欄の点検内容を参照すること。
- (注24) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p52、「3.7.1 太陽光発電措置」及びp194、「3.7.1 太陽光発電措置」の欄の点検内容を参照すること。
- (注25) 「建築保全業務共通仕様書 (平成30年版)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修」 p49、「3.5.3 蓄電池」の欄の点検内容を参照すること。



## 丹後海と星の見える丘公園 備品等一覧

名 称	形式、台数、寸法等	備 考
セミナーハウス棟		
ホール用備品		
休憩用ベンチ	3人掛け用、2台、W1800 D600 H700	
展示ケース	3台、W900 D600 H1920	
空調設備	床置形パッケージエアコン（冷房能力）14.0kW、 （暖房能力）16.0kW×1台（室外機1台）モトランス付近	シーズン前に、動作試験を実施。 （フィルター清掃 1回/半年）
来園案内用備品		
受付カウンター	1式、W1855 D250 H1130	
車椅子対応受付カウンター	1式、W1800 D600 H680	
電動自転車	1台 ヤマハ発動機PASナチュラルXLスーパー PA26NXLSP	
事務室用備品		
テレビ	32インチ液晶式、1台 台付き	
掃除機	吸込み仕事率310W、集塵容積7.0L、1台	
ルーター	1台	ハブ
倉庫保管備品		
レンジメーター	1台	
水分計	1台	
模型	一式	
研修室用備品		
電気掃除機	1台	
プロジェクター	光出力3000lm、2台 台付き	
スクリーン	80インチ（スタンド一体型）、1台	
ワイヤレスアンプシステム	最大出力25W、1式 ワイヤレスマイク2本使用可	
演台	1台、W900 D475 H1070	
ソファ	1脚、W1820 D865 H780	
物品棚	2基、W1800 D400 H900	
顕微鏡	一式 CMOSカメラ付き	
天体望遠鏡	一式	
空調設備	天井吊パッケージエアコン（冷房能力）3.58kW、 （暖房能力）3.35kW×1台（室外機1台）研修室	シーズン前に、動作試験を実施。 （フィルター清掃 1回/半年）

名 称	形式、台数、寸法等	備 考
食堂備品		
食卓	4人掛け用、13脚、W1300 D900 H700	
ペレットストーブ	1台	
物品棚	1基、W1800 D400 H900	
書架	1基、W900 D350 H900	
厨房用機器		
冷凍冷蔵庫	冷蔵室3室・冷凍室1室、1台、W1200 D650 H1890	
食器戸棚	1本、W900 D600 H1800	
ガステーブル	1台、W900 D600 H800	
ガスローレンジ	1台、W900 D600 H450	
ガス上火式焼物器	1台、W877 D446 H690	
炊飯台	1台、W1200 D600 H800	
調理台	1脚、W1200 D600 H800	
ディッシュウォーマーテーブル	1脚、W900 D600 H800	
二槽ソイルドテーブル	1脚、W1500 D700 H850	
食器洗浄機	1台、W640 D640 H1395	
クリーンテーブル	1脚、(W900) D700 H850	
食器戸棚	1本、W900 D500 H1800	
電磁コンロ	1台、W700 450 H150	
実習台	1脚、W2100 D1200 H800	
ゲストハウス（宿泊棟）		
備 品		
打合せテーブル	6人掛け用、3脚、W2100 D900 H700	
掃除機	吸込み仕事率310W、集塵容積7.0L、1台	
洗濯機	1台	
冷蔵庫	2台	
海星風呂（風呂棟）		
掃除機	吸込み仕事率310W、集塵容積7.0L、1台	
森のエネルギー工房		
備 品		
電動ホイスト	1台	
集塵機	集塵容量32L、1台、W422 D478 H699	



名 称	形式、台数、寸法等	備 考
風の谷管理棟		
備 品		
大型プリンター	カラー、B0サイズ対応、1台	プロッター
こどもの森センター		
厨房用機器		
冷凍冷蔵庫	1台、W750 D650 H1190	定期点検 4回/年
コールドテーブル冷蔵庫	1台、W1200 D600 H800	定期点検 4回/年
製氷器	1台、W580 D455 H800	定期点検 4回/年
厨房備品		
薪ストーブ	一式 オープン機能付き	
カフェ備品		
テレビ	32インチ液晶式、1台 台付き	
物品棚	1基、W1800 D400 H900	
書架	1基、W900 D350 H900	
事務室備品		
スクリーン	80インチ (スタンダード一体型)、1台	
掃除機	吸込み仕事率310W、集塵容積7.0L、1台	
簡易無線機	150MHz帯、出力5W、5式	
更衣室備品		
更衣用ロッカー	3人用、1本、W900 D515 H1790	
ワークショップルーム備品		
薪ストーブ	一式	
車両倉庫		
備 品		
チェーンソー	一式	
ペレット製造器	1台	
油圧式薪割り機	エンジン駆動油圧式、5ps、破砕力22t、最大処理長さ620mm、水平・垂直両用、1台	

名 称	形式、台数、寸法等	備 考
車両倉庫		
備 品		
チェーンソー	ハードノーズバー40cm、37.2cc、2台	
チップシュレッダ	最大処理径φ165mm、生産能力1.5~5m <sup>3</sup> /時、水冷ディーゼルエンジン、	クローラ自走式
チップパー選別機	1台 エンジン駆動、AC200V、2.2kw	ふるい
スクリーン	1台 φ30mm	ワイドホッパー
運搬車	三方開閉式荷台、ガソリンエンジン、最大出力8.5ps、1台、W980 L2450 H1270、重量550kg	
林内作業車	開放式荷台、ガソリンエンジン、最大出力8.5ps、1台、W1280 L2130 H2175、重量640kg	
機材倉庫		
備 品		
多目的ウインチ	1台	
発動発電機	定格出力900VA、1台、W450 D240 380	
循環小屋		
備 品		
ミキサー	1台	
その他備品		
モノレール（貨車）	1台	
機関車部品	一式	
マイクロバス	1台	
スタッドレスタイヤ	一式 アイスガード215170R 17.5	

## 公園利用状況

## ◇ 入園者数

	令和3年度	令和4年度		令和5年度		備考
	人数(人)	人数(人)	対前年度比	人数(人)	対前年度比	
4月	1,965	3,219	163.8%	2,943	91.4%	
5月	31	4,165	13435.5%	3,920	94.1%	
6月	1,570	3,024	192.6%	3,044	100.7%	
7月	2,651	4,050	152.8%	4,498	111.1%	
8月	3,164	6,170	195.0%	5,210	84.4%	
9月	29	4,653	16044.8%	4,416	94.9%	
10月	3,676	3,157	85.9%	3,156	100.0%	
11月	2,445	3,356	137.3%	3,201	95.4%	
12月	1,571	1,479	94.1%	1,578	106.7%	
1月	45	21	46.7%	7	33.3%	
2月	20	24	120.0%	73	304.2%	
3月	2,202	2,580	117.2%	2,343	90.8%	
合計	19,369	35,898	185.3%	34,389	95.8%	

## ◇ 宿泊者数(宿泊施設)

	令和3年度	令和4年度		令和5年度		備考
	人数(人)	人数(人)	対前年度比	人数(人)	対前年度比	
4月	18	65	361.1%	40	61.5%	
5月	0	86	-	149	173.3%	
6月	23	86	373.9%	53	61.6%	
7月	141	124	87.9%	276	222.6%	
8月	201	392	195.0%	482	123.0%	
9月	0	248	-	187	75.4%	
10月	99	203	205.1%	81	39.9%	
11月	79	131	165.8%	79	60.3%	
12月	67	49	73.1%	68	138.8%	
1月	15	14	93.3%	0	-	
2月	9	8	88.9%	22	275.0%	
3月	27	102	377.8%	97	95.1%	
合計	679	1,508	222.1%	1,534	101.7%	

## ◇ 宿泊者数(キャンプ場)

	令和3年度	令和4年度		令和5年度		備考
	人数(人)	人数(人)	対前年度比	人数(人)	対前年度比	
4月	0	67	-	33	49.3%	
5月	0	95	-	60	63.2%	
6月	30	23	76.7%	24	104.3%	
7月	95	39	41.1%	58	148.7%	
8月	91	77	84.6%	65	84.4%	
9月	0	87	-	55	63.2%	
10月	49	38	77.6%	15	39.5%	
11月	45	21	46.7%	28	133.3%	
12月	14	12	85.7%	2	16.7%	
1月	0	0	-	0	-	
2月	0	0	-	0	-	
3月	27	32	118.5%	8	25.0%	
合計	351	491	139.9%	348	70.9%	

## ◇ 利用料金収入(宿泊施設、キャンプ場、研修室)

	令和3年度	令和4年度		令和5年度		備考
	収入額(円)	収入額(円)	対前年度比	収入額(円)	対前年度比	
4月	69,700	295,300	423.7%	202,350	68.5%	
5月	0	375,200	-	528,100	140.8%	
6月	114,260	268,500	235.0%	174,500	65.0%	
7月	545,250	383,600	70.4%	835,600	217.8%	
8月	629,750	1,119,200	177.7%	1,450,200	129.6%	
9月	0	813,000	-	753,400	92.7%	
10月	349,200	643,400	184.2%	331,600	51.5%	
11月	303,100	452,300	149.2%	278,100	61.5%	
12月	173,450	143,060	82.5%	203,950	142.6%	
1月	44,800	56,700	126.6%	0	-	
2月	25,200	24,000	95.2%	40,920	170.5%	
3月	120,700	438,800	363.5%	267,850	61.0%	
合計	2,375,410	5,013,060	211.0%	5,066,570	101.1%	

◇ 体験教室等実施状況  
 ・環境教育事業(園内散策含む)

	令和3年度		令和4年度			令和5年度			備 考
	回数	参加者数	回数	参加者数	対前年度比	回数	参加者数	対前年度比	
4 月	11	205	12	167	81.5%	10	160	95.8%	
5 月	0	0	11	309	-	33	304	98.4%	
6 月	6	46	11	143	310.9%	16	204	142.7%	
7 月	7	98	15	365	372.4%	21	394	107.9%	
8 月	5	40	10	166	415.0%	14	315	189.8%	
9 月	0	0	15	448	-	20	164	36.6%	
10 月	18	396	13	391	98.7%	22	293	74.9%	
11 月	8	98	9	267	272.4%	15	224	83.9%	
12 月	6	20	7	45	225.0%	7	49	108.9%	
1 月	0	0	1	48	-	0	0	-	
2 月	1	61	0	0	-	0	0	-	
3 月	7	61	9	141	231.1%	11	82	58.2%	
合 計	69	1,025	113	2,490	242.9%	169	2,189	87.9%	

※ 環境教育事業+常設プログラムの参加者数の対前年対比

・学校等との連携事業

	令和3年度		令和4年度			令和5年度			備 考
	回数	参加者数	回数	参加者数	対前年度比	回数	参加者数	対前年度比	
4 月	8	134	8	72	53.7%	15	96	133.3%	
5 月	4	5	7	106	2120.0%	12	113	106.6%	
6 月	12	99	17	354	357.6%	21	636	179.7%	
7 月	25	563	7	18	3.2%	23	410	2277.8%	
8 月	15	28	15	148	528.6%	24	148	100.0%	
9 月	30	61	25	112	183.6%	32	116	103.6%	
10 月	35	937	38	662	70.7%	17	509	76.9%	
11 月	28	690	10	270	39.1%	9	210	77.8%	
12 月	18	195	2	16	8.2%	6	93	581.3%	
1 月	4	178	2	40	22.5%	0	0	-	
2 月	4	66	8	50	75.8%	14	183	366.0%	
3 月	8	93	7	69	74.2%	7	171	247.8%	
合 計	191	3,049	146	1,917	62.9%	180	2,685	140.1%	

※ 参加者数の対前年対比

・自主事業

	令和3年度		令和4年度			令和5年度			備 考
	回数	参加者数	回数	参加者数	対前年度比	回数	参加者数	対前年度比	
4 月	15	32	25	861	2690.6%	20	581	67.5%	
5 月	20	63	26	87	138.1%	26	146	167.8%	
6 月	26	69	31	220	318.8%	23	129	58.6%	
7 月	28	104	26	115	110.6%	25	187	162.6%	
8 月	20	158	16	177	112.0%	30	315	178.0%	
9 月	10	18	25	253	1405.6%	26	150	59.3%	
10 月	12	76	27	333	438.2%	20	212	63.7%	
11 月	18	124	24	283	228.2%	21	123	43.5%	
12 月	2	5	8	36	720.0%	11	48	133.3%	
1 月	2	12	3	5	41.7%	6	41	820.0%	
2 月	3	71	8	43	60.6%	4	200	465.1%	
3 月	12	54	16	108	200.0%	19	105	97.2%	
合 計	168	786	235	2,521	320.7%	231	2,237	88.7%	

※ 参加者数の対前年対比

体験教室等総計	令和3年度		令和4年度			令和5年度			備 考
	回数	参加者数	回数	参加者数	対前年度比	回数	参加者数	対前年度比	
	428	4,860	494	6,928	142.6%	580	7,111	102.6%	

※ 参加者数の対前年対比

## 令和3年度 丹後海と星の見える丘公園 修繕箇所等

番号	日付	設備名	内容	詳細	金額
1	4月26日	ポンプ棟 揚水ポンプ(No.2)	グランドパッキンの劣化	グランドパッキンの交換	48,400
2	4月28日	木製案内看板	木部表面の劣化	防腐剤塗布	19,250
3	5月29日	セミナーハウス 非常照明	蓄電池の劣化	蓄電池の交換	15,400
4	6月10日	沿道アスファルト舗装	路面の亀裂	補修材注入	242,000
5	8月20日	風の谷多目的トイレ	洗浄水が止まらない	フラッシュバルブの交換	18,590
6	8月24日	こどもの森センター感知器	感知器が誤作動で発報	本体交換・消防手続き	18,700
7	10月12日	セミナーハウス 排水ポンプ(No.1)	絶縁抵抗値の異常	ポンプ本体の交換	85,800
8	10月20日	セミナーハウス等 自動通報装置	火災等の発報が通報されない	自動通報装置の器機設定	82,500
9	11月18日	セミナーハウス 冷凍冷蔵庫	冷凍庫の除霜異常	劣化部品交換・凝縮器等薬品洗浄	60,159
10	〃	宿泊棟A多目的トイレ	洗浄水が出ない	フラッシュバルブの交換	13,750
11	11月19日	セミナーハウス 排水ポンプ(No.2)	絶縁抵抗値の異常	ポンプ本体の交換	73,700
12	11月24日	セミナーハウス 網戸	網戸ネットの劣化・破れ	網戸の張替え	29,700
13	12月20日	宿泊棟 24H換気	モーターから異音発生	パイプ用ファンの取替え(2箇所)	8,760
14	2月4日	セミナーハウス 天井換気扇	モーターから異音発生	換気扇本体の取替え	39,160
15	3月15日	宿泊棟B 給湯管	給湯管から微量な漏水発生	給湯管修理	32,916
16	3月25日	風の谷管理棟 小便器	人感センサーの異常	小便器自動洗浄修理	6,600
17	3月28日	こどもの森園路 ハンドホール	ハンドホール内部に浸水	底部に排水管設置	199,771
18	3月31日	こどもの森センター 天井	男子トイレの天窓から雨漏り	天窓付近のシーリング	28,600
19	〃	多目的広場	区画内に水溜まり発生	真砂土補充・敷均し	41,580
合 計					1,065,336

## 令和4年度 丹後海と星の見える丘公園 修繕箇所等

番号	日付	設備名	内 容	詳 細	金 額
1	4月27日	エネキ一棟 ポンプ設備	ポンプ操作盤ランプの電球切れ	パイロットランプの交換	1,980
2	6月8日	こどもの森センター 浄化槽	原水ポンプの故障	原水ポンプ2台交換	90,200
3	7月8日	こどもの森センター 浄化槽	フロートスイッチの故障	フロートスイッチ6個交換	64,900
4	7月15日	風の谷 大便器	洗浄水が止まらない	バルブ内の洗浄	3,300
5	7月25日	ナトリウム灯	照明が自動で点灯しない	自動点滅器の交換	16,500
6	7月28日	風の谷 大便器	洗浄水が止まらない	バルブの交換	16,500
7	8月18日	こどもの森センター 空調機	エアコンが作動しない	ドレンポンプ・センサーの交換	24,640
8	8月20日	こどもの森センター 大便器	洗浄水が止まらない	バルブの交換	14,300
9	9月15日	風の谷 浄化槽	放流ポンプの故障(親ポンプ)	放流ポンプ交換	79,750
10	9月26日	風の谷 浄化槽	放流ポンプの故障(子ポンプ)	放流ポンプ交換	50,050
11	12月7日	セミナーハウス グリストラップ	グリストラップ鉄蓋の腐食	鉄蓋の交換	75,900
12	1月7日	宿泊棟B 換気扇	換気扇から異音発生	換気扇の交換	3,923
13	1月12日	セミナーハウス 換気扇	換気扇から異音発生	換気扇の交換	41,250
14	1月16日	非常照明	停電時に点灯しない	蓄電池の交換	95,700
15	1月27日	非常照明	停電時に点灯しない	本体の交換	82,940
16	2月22日	内線電話設備	通話に支障発生	電話配線及び電話機の交換	102,960
17	2月28日	こどもの森センター 玄関扉	玄関木製扉破損	破損個所の交換	56,100
18	3月3日	こどもの森センター 製氷機	製氷機から漏水	給水系統の修正・清掃	13,310
19	3月30日	園路(一部)	路面標示、外側線等が消失	白線の引き直し	297,000
合 計					1,131,203

## 令和5年度 丹後海と星の見える丘公園 修繕箇所等

番号	日付	設備名	内 容	詳 細	金 額
1	4月17日	貯湯槽給水管	給水管継手から漏水	継手パッキンの交換	20,130
2	4月19日	下水管 (SH、風呂棟)	室内等の排水口から異臭発生	下水配管内の清掃	14,300
3	4月21日	宿泊棟 玄関引戸	引戸の取手が劣化	取手の交換	33,440
4	4月21日	園内施設 網戸	網戸の破れ・劣化	網戸の張替え、建具補強修正	82,500
5	4月26日	森のカフェ 浄化槽	マンホール蓋に亀裂	マンホール蓋の交換	42,680
6	5月13日	森林鉄道格納庫	屋根材の破損	屋根材の張替え	28,980
7	5月26日	森のカフェ 引戸	複層ガラスにひび割れ	複層ガラスの交換	99,100
8	5月30日	宿泊棟B ベランダ特殊ドア	特殊ドアの開閉レバーが動かない	特殊ドアの再組立・内部調整	83,050
9	6月5日	園内施設 木部	木部の劣化	防腐剤塗布	36,161
10	10月5日	森のカフェ ハイオマスタイル	親ポンプモーター部の異常	親ポンプの交換	82,500
11	10月16日	森のカフェ ハイオマスタイル	子ポンプ下部から異音	子ポンプの交換	71,500
12	10月18日	園内ソーラー外灯	外灯9箇所の点灯異常	制御装置を取外し、メーカーへ送付	18,700
13	10月18日	こどもの森放送設備	閉園時の放送が聞こえない	放送設備・装置の点検・調整	20,350
14	10月18日	宿泊棟A オストメイト設備	小型電気温水器の異常	小型電気温水器の交換	95,700
15	11月22日	園内ソーラー外灯	メーカーから返却の制御装置	制御装置の復旧・調整	19,305
16	11月22日	風の谷 呼出表示装置	呼出押ボタンの故障	呼出押ボタンの交換	13,200
17	12月4日	風の谷 呼出表示装置	既設の市販回転灯に問題	メーカー推奨の警報器に交換	42,900
18	12月11日	宿泊棟A エアコン	エアコンから異音	ファンの交換	28,600
19	12月13日	セミナーハウス 女子トイレ	トップライトから雨漏り	トップライト外部に屋根設置	5,120
20	3月1日	風呂棟トイレ換気扇	モーターから異音発生	換気扇本体の交換	3,980
22	3月22日	園路(一部)	樹木等により園路の通行に支障をきたしている	園路 樹木等伐採	320,540
21	3月14日	園路(一部)	路面標示、外側線等が消失	白線の引き直し	249,700
23	3月27日	セミナーハウス	外線電話で通話中に切断等不具合	海星公園外線電話 主装置等修繕	704,000
合 計					2,116,436

## 令和3年度 環境教育事業実施状況

実施月日	教室名	概要	参加者数	
4/2	金	散策マップ	散策とフィールドビンゴ	15
4/17	土	星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	0
4/18	日	うみほしDAY	森づくりDAY、笹刈り	5
4/		散策マップ	マップを印刷した枚数	50
4月計			4	70
5月計			0	0
6/1	火	散策マップ	散策とフィールドビンゴ	1
6/12	土	森のワークショップ	クラフト体験	3
6/26	土	星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	17
6/27	日	うみほしDAY	森づくりDAY、笹刈り・ガイドウォーク	17
6月計			4	38
7/24	土	散策マップ	散策とフィールドビンゴ	2
7/		散策マップ	マップを印刷した枚数	32
7月計			2	34
8/3	火	散策マップ	散策とフィールドビンゴ	2
8/9	月	森のワークショップ	クラフト体験	5
8/12	木	星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	16
8/14	土	森のワークショップ	クラフト体験	9
8月計			4	32
9月計			0	0
10/15	金	森のワークショップ	クラフト体験	34
10/16	土	森のワークショップ	クラフト体験	9
10/17	日	森のワークショップ	クラフト体験	12
10/17	日	散策マップ	散策とフィールドビンゴ	5
10/24	日	うみほしDAY	森づくりDAY、園内探検、ドングリ拾い、笹刈り	6
10/30	土	星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	40
10/31	日	散策マップ	散策とフィールドビンゴ	16
10/		散策マップ	マップを印刷した枚数	50
10月計			8	172
11/7	日	森のワークショップ	クラフト体験	15
11/7	日	森のワークショップ	クラフト体験	4
11/13	土	散策マップ	散策とフィールドビンゴ	8
11/15	月	散策マップ	散策とフィールドビンゴ	4
11/19	金	森のワークショップ	クラフト体験	35
11/23	火	森のワークショップ	クラフト体験	18
11月計			6	84
12/4	土	星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	12
12/19	日	森のワークショップ	クラフト体験	6
12/22	水	森のワークショップ	クラフト体験	8
12/25	土	星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	0
12/26	日	うみほしDAY	森づくりDAY 雪遊び・ガイドウォーク	8
12月計			5	34
1月計			0	0
2/3	44230	森のワークショップ(オンライン)	クラフト体験	61
2月計			1	61
3/21	月	森のワークショップ	クラフト体験	3
3/26	土	星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	0
3/27	日	うみほしDAY	森づくりDAY 森林の点検と整備	16
3月計			3	19
総計			37	544



## 令和4年度 環境教育事業実施状況

実施月日	教室名	概要	参加者数
4/2	土 森のワークショップ	クラフト体験	5
4/3	日 うみほしDAY	工作デイ クラフト体験	6
4/3	日 うみほしDAY	森づくりデイ 森の観察・調査	8
4/23	土 星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	20
4月計			4
			39
5/5	木 森のワークショップ	クラフト体験	2
5/5	木 うみほしDAY	工作デイ クラフト体験	15
5/5	木 うみほしDAY	森づくりデイ 葉っぱの観察	18
5/15	日 散策マップ	散策とフィールドビンゴ	12
5/21	土 星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	0
5/29	日 森のワークショップ	クラフト体験	2
5/31	火 フィールドビンゴ	中学校	78
5/	散策マップ	マップを印刷した枚数	150
5月計			8
			277
6/5	日 うみほしDAY	工作デイ クラフト体験	8
6/5	日 うみほしDAY	森づくりデイ 樹高測定	10
6/5	日 散策マップ	散策とフィールドビンゴ	4
6/9	木 散策マップ	散策とフィールドビンゴ	5
6/21	火 森のワークショップ	クラフト体験	48
6/25	土 森のワークショップ	クラフト体験	7
6/25	土 星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	19
6月計			7
			101
7/2	土 森のワークショップ	クラフト体験	3
7/9	土 うみほしDAY	工作デイ クラフト体験	8
7/9	土 うみほしDAY	森づくりデイ 年輪について	5
7/18	月 散策マップ	散策とフィールドビンゴ	2
7/23	土 森のワークショップ	クラフト体験	13
7/24	日 森のワークショップ	クラフト体験	4
7/24	日 散策マップ	散策とフィールドビンゴ	2
7/27	水 森のワークショップ	クラフト体験	4
7/28	木 森のワークショップ	クラフト体験	29
7/28	木 散策マップ	散策とフィールドビンゴ	29
7/29	金 森のワークショップ	クラフト体験	2
7/30	土 星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	84
7/	散策マップ	マップを印刷した枚数	150
7月計			13
			335
8/7	日 森のワークショップ	クラフト体験	5
8/7	日 散策マップ	散策とフィールドビンゴ	2
8/13	土 星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	68
8/14	日 散策マップ	散策とフィールドビンゴ	32
8/20	土 うみほしDAY	工作デイ クラフト体験	12
8/20	土 うみほしDAY	森作りデイ 森の観察	10
8/20	土 星空観望会	雨天のため中止	0
8/27	土 森のワークショップ	クラフト体験	4
8月計			8
			133
9/10	土 星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	2
9/11	日 うみほしDAY	工作デイ クラフト体験	10
9/11	日 うみほしDAY	森作りデイ 森の観察	6
9/22	木 森のワークショップ	クラフト体験	40
9/24	土 森のワークショップ	クラフト体験	7
9/24	土 星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	35
9/	散策マップ	マップを印刷した枚数	200
9月計			7
			300
10/2	日 森のワークショップ	クラフト体験	21
10/9	日 森のワークショップ	クラフト体験	10
10/15	土 森のワークショップ	クラフト体験	24
10/16	日 うみほしDAY	工作デイ クラフト体験	12
10/16	日 うみほしDAY	森作りデイ 伐倒体験	8
10/22	土 星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	50
10/	散策マップ	マップを印刷した枚数	100
10月計			7
			225

11	1	火	森のワークショップ	クラフト体験	86
11	5	土	うみほしDAY	森作りデイ 薪割り	2
11	18	金	森のワークショップ	クラフト体験	85
11	19	土	散策マップ	散策とフィールドドンビンゴ	5
11	26	土	星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	4
11			散策マップ	マップを印刷した枚数	30
11月計				6	212
12	4	日	森のワークショップ	クラフト体験	6
12	13	火	森のエネルギー工房	自然エネルギーについての話	2
12	17	土	うみほしDAY	工作デイ クラフト体験	9
12	17	土	うみほしDAY	森作りデイ 園内散策・薪割り	6
12	17	土	うみほしDAY	醤油搾りデイ 醤油搾り体験	16
12	19	月	森のエネルギー工房	自然エネルギーについての話	3
12月計				6	42
1	24	火	森のワークショップ	クラフト体験	48
1月計				1	48
2月計				0	0
3	6	月	森のワークショップ	クラフト体験	15
3	11	土	散策マップ	散策とフィールドドンビンゴ	3
3	19	日	うみほしDAY	工作デイ クラフト体験	8
3	19	日	うみほしDAY	森作りデイ 伐倒体験	11
3	19	日	森のワークショップ	クラフト体験	1
3	25	土	星空観望会	開園時間を延長しての星空観察	34
3	29	水	クラフト体験	クラフト体験	20
3月計				7	92
総計				74	1804

## 令和5年度 環境教育事業実施状況

実施月日			教室名	概要	参加者数
4	9	日	うみほしデイ	森づくり	4
4	22	土	星空観望会	開園時間を延長しての星空観望会	19
4月計				2	23
5	1	月	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	5
5	3	水	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	10
5	3	水	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	7
5	4	木	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	9
5	4	木	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	15
5	4	木	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	5
5	5	金	うみほしデイ	午前 森あそび	32
5	5	金	うみほしデイ	午後 森づくりデイ	5
5	5	金	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	4
5	5	金	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	10
5	5	金	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	4
5	6	土	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	7
5	6	土	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	5
5	7	日	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	9
5	7	日	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	4
5	7	日	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	4
5	13	土	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	12
5	14	日	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	4
5	14	日	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	2
5	20	土	星空観望会	開園時間を延長しての星空観望会	5
5	20	土	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	11
5	20	土	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	2
5	21	日	フィールドビンゴ	五感を使った自然体験	2
5	21	日	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	4
5	21	日	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	6
5	30	火	フィールドビンゴ	五感を使った自然体験	71
5月計				26	254
6	3	土	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	5
6	3	土	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	2
6	11	日	うみほしデイ	午前 森あそび	2
6	11	日	うみほしデイ	森づくりデイ	2
6	14	水	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	53
6	17	土	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	3
6	17	土	星空観望会	開園時間を延長しての星空観望会	81
6	18	日	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	5
6	18	日	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	3
6	18	日	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	3
6	24	土	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	4
6	24	土	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	2
6月計				12	165
7	2	日	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	7
7	2	日	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	3
7	9	日	うみほしデイ	湿地整備	5
7	9	日	うみほしデイ	森づくりデイ	3
7	14	金	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	60
7	15	土	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	4
7	10	月	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	10
7	16	日	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	2
7	16	日	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	2
7	22	土	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	31
7	22	土	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	18
7	22	土	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	9
7	22	土	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	8
7	22	土	星空観望会	開園時間を延長しての星空観望会	85
7	28	金	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	5
7	28	金	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	5
7月計				16	257
8	5	土	うみほしデイ	森のワークショップスペシャル	2
8	5	土	うみほしデイ	森づくりデイ	5
8	5	土	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	1
8	13	日	星空観望会	開園時間を延長してのペルセウス座流星群観察	105
8	18	金	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	4
8	19	土	星空観望会	開園時間を延長しての天の川観察	65
8	22	火	スタンプラリー	スタンプラリー	7
8	22	火	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	7
8	24	木	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	4
8	24	木	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	2
8月計				10	202

9	10	日	うみほしデイ	森づくりデイ	5
9	16	土	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	3
9	16	土	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	1
9	16	土	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	3
9	16	土	星空観望会	土星の輪っか観察	45
9	17	日	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	3
9	17	日	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	1
9	18	月	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	3
9	18	月	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	3
9	23	土	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	5
9	23	土	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	2
9	24	日	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	18
9	24	日	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	18
9	24	日	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	15
9	25	月	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	2
9	25	月	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	2
9月計				16	129
10	1	日	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	4
10	1	日	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	3
10	9	月	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	4
10	9	月	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	4
10	14	土	星空観望会	秋の星空解説	1
10	18	水	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	3
10	20	金	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	28
10	21	土	うみほしデイ	お月見団子をつくらうデイ	2
10	21	土	うみほしデイ	森づくりデイ	1
10	22	日	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	2
10	22	日	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	2
10	28	土	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	7
10	28	土	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	4
10	30	月	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	2
10月計				14	67
11	3	金	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	8
11	3	金	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	8
11	5	日	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	5
11	5	日	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	5
11	6	月	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	4
11	6	月	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	2
11	11	土	星空観望会	室内でのPCソフトを使った星空案内	20
11	12	日	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	16
11	12	日	うみほしデイ	秋の散策	12
11	12	日	うみほしデイ	森づくりデイ	2
11	27	月	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	1
11	27	月	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	3
11	27	月	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	3
11月計				13	89
12	10	日	うみほしデイ	リースパン作り、薪割り体験	11
12	10	日	うみほしデイ	クリスマス工作	5
12	10	日	うみほしデイ	森づくりデイ	6
12	16	土	森のワークショップ	自然素材を使った木工体験	4
12	16	土	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	4
12	16	土	星空観望会	プロジェクターを使っの星空案内	4
12月計				6	34
1月計				0	0
2月計				0	0
3	9	土	星空観望会	野外での星空案内、屋内でパソコンソフトを使用した案内	17
3	10	日	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	3
3	17	日	うみほしデイ	キッチンガーデン整備	2
3	17	日	森づくりデイ	春の木の芽観察	3
3	29	金	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	3
3	29	金	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	3
3	29	金	スタンプラリー	園内散策をしながらのスタンプラリー	4
3	29	金	きになるプロジェクト	木のメダルを作成および設置	4
3月計				8	39
総計				123	1259

## 令和3年度 学校等との連携状況

## ＜小・中・高等学校利用＞

実施月日			区分	主な内容		参加者数
4	5	月	小学校	向日市	下見	3
4	6	火	小学校	京丹波町	下見	2
4	9	金	小学校	京丹波町	下見	3
4	12	月	小学校	京丹波町	下見	3
4	24	土	小学校	亀岡市	下見	1
4	27	火	小学校	伊根町	下見	1
4月計			6			13
5	14	金	小学校	京丹後市	打ち合わせ	2
5	15	土	小学校	京丹波町	下見・打ち合わせ	1
5	22	土	小学校	京丹波町	下見・打ち合わせ	1
5月計			3			4
6	28	月	小学校	京丹後市	打ち合わせ	3
6	30	水	小学校	亀岡市	磯観察	25
6	30	水	小学校	亀岡市	漂流物調査	25
6	30	水	高等学校	宮津市	打ち合わせ	1
6月計			4			54
7	7	水	小学校	亀岡市	漂流物調査	53
7	10	土	高等学校	宮津市	下見・打ち合わせ	1
7	12	月	小学校	京丹後市	挨拶ワークショップ	120
7	13	火	小学校	舞鶴市	自然塾(ビジット)	82
7	15	木	小学校	向日市	ガイドウォーク・ストラップづくり	52
7	15	木	小学校	京丹波町	海塾	9
7	16	金	小学校	京丹波町	ガイドウォーク・森プロ	9
7	17	土	高等学校	京都市	土壌調査	27
7	18	日	高等学校	京都市	土壌調査	27
7	18	日	高等学校	京都市	土壌調査	13
7	18	日	高等学校	京都市	土壌調査	4
7	18	日	高等学校	京都市	土壌調査	2
7	18	日	高等学校	宮津市	土壌調査	6
7	18	日	高等学校	舞鶴市	土壌調査	4
7	22	木	小学校	京都市	下見・打ち合わせ	4
7	25	日	小学校	宮津市	下見	3
7	29	木	高等学校	宮津市	インターンシップ	3
7	30	金	高等学校	宮津市	インターンシップ	3
7月計			18			422
8	3	火	小学校	宮津市	打ち合わせ	3
8	20	金	小学校	京丹後市	下見・打ち合わせ	1
8	23	月	小学校	向日市	下見・打ち合わせ	7
8	31	火	高等学校	宮津市	打ち合わせ	2
8月計			4			13
9	5	日	小学校	長岡京市	下見・打ち合わせ	3
9	6	月	高等学校	与謝郡	ボランティア(体験・試作)	1
9	7	火	高等学校	宮津市	下見・打ち合わせ	5
9	7	火	高等学校	与謝野町	ボランティア(ビオトープ整備)	1
9	13	月	高等学校	与謝野町	ボランティア(園内整備)	1
9	15	水	高等学校	与謝野町	長期職場体験(草刈り)	1
9	21	火	高等学校	与謝野町	長期職場体験(草刈り)	1
9月計			7			13

10	5	火	小学校	京丹後市	訪問講義	31
10	5	火	小学校	京丹後市	打ち合わせ	1
10	5	火	高等学校	宮津市	整備活動・下見	25
10	5	火	高等学校	宮津市	長期職場体験(草刈り)	1
10	6	水	高等学校	宮津市	探求活動発表会	20
10	6	水	高等学校	宮津市	探究意見交換	18
10	7	木	小学校	京丹波町	森の楽校	8
10	9	土	小学校	宮津市	親子行事	23
10	12	火	小学校	長岡京市	京都自然塾	84
10	12	火	中学校	宮津市	職場体験オリエンテーション	2
10	12	火	高等学校	与謝野町	長期職場体験(園内整備)	1
10	13	水	中学校	宮津市	職場体験	3
10	14	木	小学校	京丹後市	海塾	22
10	14	木	中学校	宮津市	職場体験	2
10	15	金	小学校	京丹後市	森の楽校	32
10	15	金	小学校	京丹後市	ガイドウォーク	66
10	16	土	小学校	京丹波町	下見・打ち合わせ	1
10	19	火	高等学校	与謝野町	長期職場体験(草刈り・園内整備)	1
10	19	火	小学校	京丹後市	打ち合わせ	2
10	21	木	小学校	京丹波町	フィールドビンゴ	17
10	21	金	小学校	京丹波町	海塾	17
10	22	金	小学校	京丹波町	森の楽校	16
10	25	月	高等学校	与謝野町	長期職場体験(獣害被害修復)	1
10	28	木	小学校	京丹後市	森の楽校	15
10	28	木	小学校	京丹後市	海塾	17
10	29	金	小学校	京丹後市	チームビルディング	16
10	29	金	小学校	向日市	散策・昼食利用	129
10月計			27			571
11	1	月	小学校	京丹波町	海塾	37
11	1	月	小学校	京都市	オンライン打ち合わせ	6
11	2	火	高等学校	与謝野町	長期職場体験(獣害被害復旧整備)	1
11	4	木	小学校	三郷町	海プログラム	75
11	4	木	小学校	三郷町	フィールドビンゴ	75
11	9	火	高等学校	与謝野町	長期職場体験(電気柵の修復)	1
11	11	木	小学校	京丹後市	森の楽校	21
11	11	木	高等学校	宮津市	土木実習	25
11	11	木	小学校	京都市	オンライン打ち合わせ	2
11	12	金	小学校	宮津市	自然塾(ビジット)	76
11	12	金	高等学校	京丹後市	植生について野外講義	5
11	12	金	高等学校	宮津市	土木実習	25
11	15	月	高等学校	与謝野町	長期職場体験(しつらえリメイク補助)	1
11	17	水	高等学校	与謝野町	長期職場体験(しつらえリメイク補助)	1
11	18	木	小学校	京都市	自然塾(ビジット)	126
11	18	木	小学校	京都市	漂流物授業	126
11	19	金	小学校	京丹後市	森探検	35
11	20	土	高等学校	京丹後市	里山ラソンボランティア	6
11	20	土	高等学校	宮津市	里山ラソンボランティア	4
11	20	土	高等学校	与謝野町	長期職場体験(里山ラソン補助)	2
11	21	日	高等学校	京都市	土壌調査	13
11	21	日	高等学校	京都市	土壌調査	3
11	21	日	小学校	宮津市	ガイドウォーク	18
11	24	水	高等学校	与謝野町	長期職場体験(しつらえリメイク補助)	1
11	29	月	高等学校	与謝野町	長期職場体験(園内整備)	2
11月計			25			687
12	6	月	高等学校	与謝野町	長期職場体験(園内整備)	1
12	8	水	高等学校	与謝野町	長期職場体験(園内整備)	1
12	12	日	高等学校	京都市	調査	18
12	12	日	高等学校	京都市	調査	8
12	12	日	高等学校	京都市	調査	8
12	13	月	高等学校	与謝野町	長期職場体験(園内整備)	1
12	19	日	高等学校	京都市	調査	12
12	19	日	高等学校	京都市	調査	8
12	19	日	高等学校	京都市	調査	8
12	19	日	高等学校	京都市	調査	4
12	19	日	高等学校	宮津市	調査	4
12	19	日	高等学校	与謝野町	長期職場体験(園内整備)	1
12	22	水	高等学校	与謝野町	長期職場体験(園内整備)	1
12月計			13			75

1	11	火	高等学校	与謝野町	長期職場体験(チラシ仕分け)	1
1	27	木	高等学校	宮津市	探求活動発表会 聴講・講評	156
1月計			2			157
2月計			0			0
3	7	月	小学校	京都市	京都自然塾	60
3月計			1			60
合計			110			2069

### <大学等利用>

実施月日			区分	主な内容	参加者数	
4	5	月	大学	京都市	インターンシップオンライン打ち合わせ	1
4	7	水	大学	神戸市	チームビルディング等	120
4月計			2		121	
5月計			0		0	
6	3	木	大学	京都市	会議	13
6	11	金	大学	京都市	インターンシップオンライン打ち合わせ	1
6	13	日	大学	京都市	インターンシップオンライン打ち合わせ	1
6	21	月	大学	京都市	インターンシップオンライン打ち合わせ	1
6月計			4		16	
7	7	水	大学	京都市	インターンシップオンラインミーティング	1
7	26	月	大学	京都市	インターンシップオンライン打ち合わせ	1
7	26	月	林業大学校	京丹波町	打ち合わせ	1
7月計			3		3	
8	10	火	大学	京都市	インターンシップオンライン打ち合わせ	1
8	21	土	大学	京都市	インターンシップ	1
8	22	日	大学	京都市	インターンシップ	1
8	24	火	大学	京都市	インターンシップ	2
8	25	水	大学	京都市	インターンシップ	2
8	26	木	大学	京都市	インターンシップ	2
8	27	金	大学	京都市	インターンシップ	2
8	28	土	大学	京都市	インターンシップ	1
8	29	日	大学	京都市	インターンシップ	1
8	30	月	林業大学校	京丹波町	インターンシップ	1
8	31	火	林業大学校	京丹波町	インターンシップ	1
8月計			11		15	
9	1	水	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(森林点検)	1
9	3	金	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(ビオトープ整備)	1
9	4	土	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(植栽選定)	1
9	5	日	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(ボイラー運用)	1
9	5	日	大学	京都市	受け入れ	4
9	6	月	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(体験・試作)	1
9	6	月	大学	京都市	受け入れ(体験・試作)	4
9	7	火	大学	京都市	受け入れ(パン焼き・試作)	4
9	7	火	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(ビオトープ整備)	1
9	9	木	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(森林整備)	1
9	11	土	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(栗拾い)	1
9	12	日	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(森林伐採)	1
9	13	月	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(森林伐採)	1
9	15	水	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(草刈り)	1
9	16	木	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(草刈り)	1
9	17	金	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(草刈り・ヒアリング)	2
9	17	金	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(園内整備)	1
9	18	土	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(園内整備)	1
9	21	火	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(草刈り)	1
9	22	水	林業大学校	京丹波町	インターンシップ(コスモス植え替え)	1
9	24	金	大学	京都市	オンラインミーティング	2
9月計			21		32	
10	12	火	大学	京都市	オンラインミーティング	1
10	26	火	大学	京都市	オンラインミーティング	1
10月計			2		2	
11	7	日	大学	京都市	インターンシップオンライン打ち合わせ	1
11	7	日	大学	京都市	インターンシップ家具店視察	1
11	16	火	大学	京都市	インターンシップオンライン打ち合わせ	1
11月計			3		3	

12	3	金	大学	京都市	京都地域創生 オンライン対話	90
12	5	日	大学	京都市	学習会	15
12	13	月	大学	京都市	オンラインミーティング	1
12	16	木	大学	京都市	訪問授業	13
12	20	月	大学	京都市	オンラインミーティング	1
12月計				5		120
1	14	金	大学	京都市	インターンシップオンライン打ち合わせ	1
1	17	月	大学	京都市	会議、ふりかえり	20
1月計				2		21
2	24	水	大学	京都市	インターンシップ	1
2	25	木	大学	京都市	インターンシップ	1
2月計				2		2
3	5	土	大学	京都市	インターンシップ、オリエンテーション	1
3	6	日	大学	京都市	インターンシップ、プログラム準備	1
3	7	月	大学	京都市	インターンシップ、プログラム補助	1
3	8	火	大学	京都市	連携事業 振り返り	4
3	29	火	大学	京都市	インターンシップ、しつらえ整備作業	1
3月計				5		8
合計				60		343

### <保育園・幼稚園>

来園月日	区分	主な内容	参加者数	
4月計		0	0	
5	14 金	こども園 京丹後市	打ち合わせ	1
5月計		1	1	
6	19 土	こども園 長岡京市	下見・打ち合わせ	4
6	26 土	保育園 与謝野町	下見・打ち合わせ	7
6	28 月	こども園 京丹後市	打ち合わせ	4
6	30 水	幼稚園 宮津市	川遊び	14
6月計		4	29	
7	2 金	こども園 長岡京市	オンラインでの環境プログラム	35
7	17 土	保育園 与謝野町	森の整備	25
7	21 水	こども園 長岡京市	漂流物学習	37
7	25 日	保育園 与謝野町	親子遠足・山歩き同行	41
7月計		4	138	
8月計		0	0	
9	13 月	こども園 京丹後市	親子行事・森の整備	12
9	18 土	こども園 京丹後市	下見・打ち合わせ	4
9月計		2	16	
10	7 木	保育所 京丹後市	遠足	50
10	8 金	こども園 京丹後市	遠足	128
10	19 火	こども園 京丹後市	打ち合わせ	12
10	23 土	こども園 京丹後市	森遊び	146
10	29 金	幼稚園 宮津市	森探検	14
10	29 金	幼稚園 宮津市	火起こし体験	14
10月計		6	364	
11月計		0	0	
12月計		0	0	
1月計		0	0	
2	1 月	幼稚園 長岡京市	オンライン打ち合わせ	3
2	3 水	幼稚園 長岡京市	森のワークショップ(オンライン)	61
2月計		2	64	
3	7 月	保育所 宮津市	ガイドウォーク&クラフト	12
3	9 水	幼稚園 宮津市	地球の道	13
3月計		2	25	
合計		21	637	

総計	191	3049
----	-----	------



## 令和4年度 学校等との連携状況

## &lt;小・中・高校利用&gt;

実施月日	区分	主な内容	参加者数	
4/4	月	小学校 京都市	下見・打ち合わせ	3
4/5	火	小学校 向日市	下見・打ち合わせ	3
4/5	火	小学校 京都市	電話打ち合わせ	1
4/6	水	小学校 京丹波町	下見・打ち合わせ	2
4/6	水	小学校 京丹波町	下見・打ち合わせ	2
4/20	水	小学校 京丹波町	下見・打ち合わせ	2
4/29	金	中学校 与謝野町	下見・打ち合わせ	6
4月計		7	19	
5/11	水	小学校 京丹波町	オンライン打ち合わせ	1
5/11	水	小学校 京丹波町	オンライン打ち合わせ	1
5/25	水	小学校 京丹波市	オンライン打ち合わせ	3
5/31	火	中学校 与謝野町	京都自然塾	78
5月計		4	83	
6/2	木	小学校 京丹波町	海塾	8
6/2	木	小学校 京丹波町	森の楽校	6
6/2	木	小学校 京丹波町	キャンプファイアー	10
6/2	木	小学校 京丹波町	キャンプファイアー	8
6/3	金	小学校 京丹波町	森の楽校	8
6/3	金	小学校 京丹波町	海塾	6
6/9	木	小学校 京丹波町	森の楽校	5
6/9	木	小学校 京丹波町	焚き火	5
6/10	金	小学校 京丹波町	海塾	8
6/16	木	小学校 亀岡市	海の生き物観察	36
6/16	木	小学校 亀岡市	漂着物調査	36
6/21	火	小学校 向日市	森の楽校	47
6/24	金	小学校 京丹波市	海探検	29
6/24	金	小学校 京丹波市	森の楽校	29
6/30	木	小学校 亀岡市	漂着物調査	53
6月計		15	294	
7/2	土	小学校 京都市	電話打ち合わせ	1
7/28	木	小学校 京丹波市	下見打ち合わせ	1
7/28	木	高等学校 宮津市	インターン・キッチンガーデン整備	4
7/28	木	小学校 宮津市	打ち合わせ	1
7/29	金	高等学校 宮津市	インターン・キッチンガーデン整備	4
7月計		5	11	
8/1	月	小学校 京丹波町	下見	1
8/2	火	高等学校 西宮市	オリエンテーション	30
8/2	火	小学校 向日市	下見・打ち合わせ	4
8/3	水	高等学校 西宮市	施設利用	30
8/4	木	高等学校 宮津市	インターン(畑の制作業)	4
8/4	木	高等学校 西宮市	施設利用	30
8/5	金	高等学校 宮津市	インターン	4
8/5	金	高等学校 西宮市	施設利用	30
8/23	火	小学校 京丹波市	下見・打ち合わせ	1
8/24	水	高等学校 宮津市	下見・打ち合わせ	5
8/26	金	小学校 京丹波市	下見	1
8月計		11	140	
9/3	土	小学校 京丹波市	下見	2
9/13	火	高等学校 宮津市	散策路補修	13
9/14	水	小学校 宮津市	ピクトブの説明	15
9/22	木	小学校 京丹波町	海塾	31
9/24	土	高等学校 京丹波市	里山ラソンボランティア	3
9/24	土	高等学校 宮津市	里山ラソンボランティア	7
9/29	木	小学校 宮津市	京都自然塾	5
9月計		7	76	
10/2	日	小学校 京丹波市	下見・打ち合わせ	1
10/4	火	小学校 宮津市	自然塾	21
10/5	水	高等学校 宮津市	探究活動中間発表会	32
10/11	火	中学校 与謝野町	オリエンテーション	3
10/12	水	中学校 与謝野町	キッチンガーデン整備	6
10/13	木	中学校 与謝野町	キッチンガーデン整備	5
10/13	木	小学校 京丹波市	森の楽校	31
10/16	日	高等学校 舞鶴市	土壌調査	3
10/18	火	高等学校 宮津市	打ち合わせ	2
10/20	木	小学校 京丹波市	森の楽校	29
10/20	木	小学校 京丹波市	海塾	21
10/21	金	小学校 京丹波市	チームビルディング	21
10/25	火	小学校 向日市	海の楽校	103
10/25	火	小学校 向日市	漂着物の学習	103
10/27	木	小学校 舞鶴市	星空案内	106
10/28	金	小学校 舞鶴市	京都自然塾 ビジットプログラム	106
10月計		16	593	

11	1	火	小学校	京都市	京都自然塾 ビジットプログラム	86
11	3	木	高等学校	宮津市	フォトスポット案内・園内撮影	14
11	9	水	高等学校	宮津市	土木実習(実習準備・修復作業)	17
11	10	木	高等学校	宮津市	土木実習(記憶の丘・風の谷整備)	16
11	10	木	小学校	京丹後市	アフターフォロー	2
11	11	金	高等学校	宮津市	土木実習(手作り椅子設置など)	17
11	17	木	高等学校	京丹後市	フィールドワーク実習	30
11	17	木	高等学校	京丹後市	打ち合わせ	1
11月計						183
12	13	火	中学校	宮津市	自然塾(ビジット)	14
12月計						14
1月計						0
2	3	金	小学校	宮津市	自然塾(ビジット)	10
2	8	水	高等学校	宮津市	探究報告会	20
2	16	木	小学校	京丹後市	打ち合わせ	1
2	17	金	小学校	宮津市	打ち合わせ	1
2月計						32
3	18	土	高等学校	宮津市	おくださん体験	26
3	29	水	高等学校	宮津市	ボランティア	1
3月計						27
合計						1472

### <大学等利用>

実施月日	区分	主な内容	参加者数		
4月計				0	
5	27	金 大学	京都市	インターンシップ説明	2
5	28	土 大学	京都市	インターンシップ説明	2
5月計				4	
6	24	金 大学	京都市	会議	30
6月計				30	
7	6	水 大学	京都市	説明会	4
7	25	月 林業大学校校	京丹波町	キャップストーン打ち合わせ	3
7月計				7	
8	3	水 大学	京都市	オンライン打ち合わせ	5
8	29	月 林業大学校校	京丹波町	インターンシップ(説明)	1
8	30	火 林業大学校校	京丹波町	インターンシップ(園内整備)	1
8	31	水 林業大学校校	京丹波町	インターンシップ(園内整備)	1
8月計				8	
9	1	木 大学	京都市	オンライン打ち合わせ	5
9	1	木 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
9	2	金 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
9	5	月 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
9	6	火 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(プログラム対応)	1
9	6	火 大学	京都市	実習(景観整備)	3
9	7	水 大学	京都市	実習(景観整備・振り返り)	3
9	11	日 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(プログラムサポート)	1
9	12	月 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
9	12	月 大学	京都市	施設利用	4
9	13	火 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
9	13	火 大学	京都市	施設利用	4
9	16	金 大学	京都市	施設利用	4
9	18	日 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
9	19	月 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
9	20	火 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
9	21	水 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
9	22	木 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
9	25	日 大学	京都市	ヒアリング	1
9月計				36	
10	3	月 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(オリエンテーション)	1
10	4	火 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(プログラム対応)	1
10	5	水 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(伐倒作業)	1
10	6	木 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
10	7	金 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(森林点検)	1
10	9	日 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(エネルギー学習)	1
10	10	月 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(薪づくり)	1
10	12	水 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(伐倒作業)	1
10	13	木 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(プログラム対応)	1
10	15	土 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(プログラム対応)	1
10	16	日 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(プログラム対応)	1
10	17	月 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
10	20	木 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(プログラム対応)	1
10	21	金 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(薪づくり)	1
10	23	日 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
10	24	月 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
10	25	火 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(プログラム対応)	1
10	26	水 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(野外整備)	1
10	28	金 林業大学校	京丹波町	キャップストーン(振り返り)	1
10月計				19	

11	8	火	大学	京都市	土壌調査	2
11月計			1			2
12	3	土	京都林業大学	京丹波町	園内案内	2
12月計			1			2
1	26	木	大学	京都市	オンライン説明会	4
1月計			1			4
2	14	火	大学	京都市	オンライン打ち合わせ	3
2月計			1			3
3	5	日	大学	京都市	連携プロジェクトと次年度の打合せ	18
3	18	土	大学	京都市	インターン演習 オリエンテーション	3
3	19	日	大学	京都市	プログラム参加	3
3	20	月	大学	京都市	ガイドウォーク、園内整備	3
3月計			4			27
合計			55			142

< 保育園・幼稚園など 学校関係来園者 >

来園月日		区分		主な内容		参加者数
4	22	金	こども園	京丹後市	森づくり	53
4月計			1			53
5	30	月	幼稚園	宮津市	森のプログラム	19
5月計			1			19
6	26	日	こども園	長岡京市	オンラインで海についての講義	30
6月計			1			30
7月計			0			0
8月計			0			0
9月計			0			0
10	28	金	幼稚園	宮津市	森の体験	19
10	28	金	幼稚園	宮津市	おくどさん体験	19
10	31	月	幼稚園	与謝野町	遠足利用	12
10月計			3			50
11	18	金	こども園	与謝野町	親子遠足利用	85
11月計			1			85
12月計			0			0
1	23	月	幼稚園	長岡京市	オンラインワークショップ	36
1月計			1			36
2	8	水	幼稚園	宮津市	打ち合わせ	2
2	16	木	こども園	京丹後市	打ち合わせ	1
2	27	月	幼稚園	宮津市	地球の道	12
2月計			3			15
3	6	月	保育園	宮津市	ガイドウォーク	15
3月計			1			15
合計			12			303
<b>総計</b>			<b>147</b>			<b>1917</b>

## 令和5年度 学校等との連携状況

## &lt;小・中・高校利用&gt;

実施月日			区分	主な内容	参加者数	
4	5	水	小学校	京都市	下見・打ち合わせ	5
4	5	水	小学校	向日市	下見・打ち合わせ	3
4	7	金	小学校	向日市	下見・打ち合わせ	3
4	7	金	小学校	向日市	下見・打ち合わせ	3
4	7	金	小学校	亀岡市	下見・打ち合わせ	2
4	7	金	小学校	京丹波長	下見・打ち合わせ	1
4	7	金	小学校	京丹波長	下見・打ち合わせ	2
4	7	金	高等学校	宮津市	アースデイ丹後下見・打ち合わせ	5
4	9	日	高等学校	西宮市	下見・打ち合わせ	2
4	11	火	小学校	京丹波町	下見・打ち合わせ	2
4	23	日	高等学校	宮津市	アースデイ丹後下見・打ち合わせ	11
4月計			11		39	
5	2	火	小学校	宮津市	下見・打合せ	1
5	13	土	中学校	与謝野町	下見・打合せ	3
5	24	水	小学校	京丹後市	打合せ	3
5	30	火	中学校	与謝野町	京都自然塾	76
5月計			4		83	
6	1	木	小学校	京丹波長	森の楽校	11
6	1	木	小学校	京丹波長	おくださん体験	11
6	2	金	小学校	京丹波長	火つけ体験	11
6	2	金	小学校	京丹波長	海の楽校	10
6	6	火	小学校	向日市	森の楽校	125
6	6	火	小学校	向日市	海の楽校	125
6	8	木	小学校	京丹波町	森の楽校	12
6	8	木	小学校	京丹波町	火つけ体験	12
6	9	金	小学校	京丹波町	海の楽校	12
6	9	金	小学校	向日市	京都自然塾	57
6	10	土	小学校	京丹後市	下見	1
6	14	水	小学校	向日市	森の楽校	53
6	22	木	小学校	亀岡市	海の楽校	67
6	22	木	小学校	亀岡市	漂着物学習	22
6	23	金	小学校	京丹後市	森の楽校	19
6	26	月	高等学校	京都市	オンライン打合せ	1
6	29	木	小学校	亀岡市	漂着物学習	61
6月計			17		610	
7	6	木	小学校	京丹波町	海の楽校	9
7	6	木	小学校	京丹波町	火つけ体験	9
7	7	金	小学校	京丹波町	森の楽校	9
7	9	日	高等学校	宮津市	ボランティア	1
7	14	金	小学校	京都市	星空プログラム下見	1
7	15	土	高等学校	京都市	フィールド調査研究 実習地利用	17
7	16	日	高等学校	京都市	フィールド調査研究 実習地利用	17
7	17	月	高等学校	京都市	フィールド調査研究 実習地利用	17
7	19	水	高等学校	京都市	下見打合せ	2
7	20	木	小学校	京都市	海の楽校	88
7	20	木	小学校	京都市	星空観察	88
7	25	火	小学校	京丹波町	アフターフォロー	2
7	26	水	高等学校	京都市	石窯パン作り	24
7	26	水	高等学校	京都市	おくださん体験	24
7	26	水	高等学校	京都市	星空案内	24
7	27	木	高等学校	京都市	郷土料理作り	24
7	31	月	高等学校	兵庫県	フィールドビンゴ	14
7	31	月	高等学校	兵庫県	ガイドウォーク	14
7	31	月	高等学校	兵庫県	森の楽校	14
7月計			19		398	
8	1	火	高等学校	宮津市	建築科インターンシップ	3
8	2	水	高等学校	宮津市	建築科インターンシップ	3
8	2	水	高等学校	兵庫県	フィールドワーク実習利用	14
8	3	木	高等学校	兵庫県	発表講評	14
8	3	木	高等学校	兵庫県	海ごみ学習	26
8	4	金	高等学校	兵庫県	森の楽校	26
8	8	火	高等学校	宮津市	湿地整備	16
8	10	木	小学校	京丹後市	下見打合せ	1
8	25	金	小学校	京丹後市	下見打合せ	1
8月計			9		104	
9	1	金	小学校	京丹後市	打合せ	2
9	15	水	小学校	京丹後市	下見打合せ	1
9	16	金	高等学校	宮津市	下見打合せ	5
9	18	月	高等学校	宮津市	プログラムボランティア	10
9	23	土	小学校	京丹後市	下見打合せ	1
9	12	火	小学校	京丹波町	下見打合せ	3

9	26	火	小学校	京丹後市	海塾	30
9月計			7			52
10	2	月	高等学校	宮津市	下見・整備作業	24
10	4	水	高等学校	宮津市	学校研究報告会・全体講評	150
10	10	火	中学校	与謝野町	職場体験・オリエンテーション	2
10	11	水	小学校	京丹後市	京都自然塾	35
10	11	水	中学校	与謝野町	職場体験・プログラム補助	2
10	12	木	中学校	与謝野町	職場体験・整備活動	2
10	13	金	小学校	京丹後市	森の楽校	34
10	13	金	小学校	宮津市	京都自然塾ビジット版	14
10	20	金	小学校	京丹後市	森の楽校	29
10	25	水	小学校	宮津市	ピオトープについての講義	13
10	25	水	小学校	宮津市	環境学習のフィードバック	14
10	30	月	小学校	向日市	環境問題についての講義	55
10月計			12			374
11	2	木	小学校	京丹波町	海の楽校	29
11	8	水	高等学校	宮津市	土木実習の受け入れ	25
11	9	木	高等学校	宮津市	土木実習の受け入れ	23
11	10	金	高等学校	宮津市	土木実習の受け入れ	19
11	16	木	高等学校	京丹後市	自然に関する講義	37
11月計			5			133
12	12	火	小学校	向日市	環境問題のお話	57
12	18	月	小学校	宮津市	京都自然塾ビジット版	12
12月計			2			69
1月計			0			0
2	2	金	高等学校	宮津市	学習発表会 講評	20
2	10	土	高等学校	宮津市	プログラムボランティア	2
2	10	土	高等学校	京丹後市	プログラムボランティア	2
2	11	日	高等学校	宮津市	プログラムボランティア	2
2	11	日	高等学校	京丹後市	プログラムボランティア	2
2	15	木	小学校	宮津市	京都自然塾ビジット版	14
2	19	月	小学校	京丹波町	次年度利用 打合せ	7
2	20	火	小学校	向日市	環境学習	49
2月計			8			98
3	5	火	小学校	京丹後市	次年度利用 打合せ	1
3	12	火	小学校	宮津市	京都自然塾ビジット版	66
3月計			2			67
合計			96			2027

<大学等利用>

実施月日			区分	主な内容	参加者数	
4	4	火	大学	京都市	オンライン打合せ	2
4	24	月	大学	京都市	オンライン講義	20
4月計			2		22	
5	13	土	大学	京都市	下見打合せ	1
5	29	月	大学	京都市	オンライン打合せ	5
5月計			2		6	
6	9	金	大学	京都市	下見打合せ	1
6月計			1		1	
7	23	日	大学	京都市	打合せ	6
7	25	火	林業大学校	京都市	打合せ	2
7	31	月	大学	亀岡市	打合せ	2
7月計			3		10	
8	1	火	大学	京都市	オンライン打合せ	2
8	11	金	林業大学校	京丹波町	ボランティア参加	1
8	17	木	大学	亀岡市	インターン生の受け入れ	1
8	18	金	大学	京都市	研修利用	29
8	18	金	大学	亀岡市	インターン生の受け入れ	1
8	19	土	大学	亀岡市	インターン生の受け入れ	1
8	20	日	大学	亀岡市	インターン生の受け入れ	1
8	21	月	大学	亀岡市	インターン生の受け入れ	1
8	22	火	大学	亀岡市	インターン生の受け入れ	1
8	28	月	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
8	29	火	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
8	29	火	大学	亀岡市	インターン生の受け入れ	1
8	30	水	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
8	30	水	大学	亀岡市	インターン生の受け入れ	1
8	31	木	大学	亀岡市	インターン生の受け入れ	1
8月計			15		44	
9	1	金	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	1	金	大学	亀岡市	インターン生の受け入れ	1
9	2	土	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	2	土	大学	亀岡市	インターン生の受け入れ	1
9	3	日	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	3	日	大学	亀岡市	インターン生の受け入れ	1
9	4	月	大学	京都市	インターン生受入 ガイドンス	4
9	4	月	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	5	火	大学	京都市	インターン生受入 フィールドワーク	4
9	6	水	大学	京都市	インターン生受入 ヒアリング	4
9	6	水	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	6	水	大学	京都市	オンライン会議	2
9	7	木	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	10	日	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	11	月	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	12	火	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	13	水	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	14	木	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	18	月	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	19	火	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	20	水	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	21	木	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9	22	金	林業大学校	京丹波町	インターン生の受け入れ	1
9月計			23		33	
10	28	土	大学	京都市	下見	6
10月計			1		6	
11	12	日	大学	京都市	企画会議	13
11月計			1		13	
12	12	火	大学	京都市	打合せ	3
12	18	月	大学	京都市	研修利用	10
12	19	火	大学	京都市	研修利用	10
12	23	土	大学	福知山市	ヒアリング対応	1
12月計			4		24	
1月計			0		0	
2	15	木	大学		打合せ	5
2月計			1		5	
3	3	日	大学	京都市	打合せ	13
3月計			1		13	
合計			54		177	

<保育園・幼稚園など 学校関係来園者>

来園月日		区分	主な内容		参加者数	
4	12	水	こども園	京丹後市	出張プログラム打合せ	8
4	21	金	こども園	京丹後市	園児と森の整備	27
4月計		2			35	
5	4	木	保育所	伊根町	下見打合せ	7
5	13	土	こども園	与謝野町	現地下見打合せ	1
5	19	金	幼稚園	与謝野町	下見打合せ	2
5	22	月	こども園	与謝野町	現地下見打合せ	1
5	23	火	幼稚園	与謝野町	遠足利用	11
5	24	水	こども園	京丹後市	出張プログラム打合せ	2
5月計		6			24	
6	15	木	こども園	京丹後市	現地打合せ	6
6	29	木	こども園	京丹後市	遊び場づくり	5
6	30	金	幼稚園	宮津市	森の楽校	14
6月計		3			25	
7	28	金	こども園	京丹後市	下見打合せ	2
7月計		1			2	
8月計		0			0	
9	2	土	こども園	京丹後市	森あそび	27
9	12	火	こども園	与謝野町	下見打合せ	4
9月計		2			31	
10	7	土	こども園	京丹後市	下見	5
10	17	火	こども園	京丹後市	遠足利用	109
10	25	水	幼稚園	宮津市	打合せ	1
10	27	金	幼稚園	宮津市	おくださん体験	14
10月計		4			129	
11	2	木	こども園	与謝野町	職員研修	10
11	15	水	幼稚園	長岡京市	オンライン星空案内リハーサル	1
11	17	金	幼稚園	長岡京市	オンライン星空案内	53
11月計		3			64	
12月計		0			0	
1月計		0			0	
2	1	木	幼稚園	長岡京市	森のワークショップ	51
2	14	水	幼稚園	宮津市	打合せ	1
2	26	月	幼稚園	宮津市	京都自然塾	13
2	27	火	保育所	京丹後市	下見打合せ	2
2	28	水	幼稚園	宮津市	海ごみ学習・京都自然塾まとめ	13
2月計		5			80	
3	5	火	こども園	京丹後市	森あそび	45
3	5	火	こども園	京丹後市	打合せ	1
3	6	水	保育所	京丹後市	打合せ	2
3	8	金	保育所	京丹後市	森のワークショップ	43
3月計		4			91	
合計		30			481	
総計		180			2685	















## 京都府立丹後海と星の見える丘公園

## 指定管理業務 収支報告書

## 支入の部

単位:千円

区 分		令和3年度収入実績	令和4年度収入実績	令和5年度収入実績
収入項目	指定管理料	45,494	45,563	46,615
	利用料金収入	2,375	5,013	5,067
	参加料	29	171	158
	その他	2,968	514	309
収入合計		50,866	51,261	52,149

※指定管理料には、「小修繕費」、「キャッシュレス決済の実施に要する経費」に係る精算額を含む。

## 支出の部

単位:千円

区 分		令和3年度収入実績	令和4年度収入実績	令和5年度収入実績
人件費	給料	21,960	22,629	26,357
	諸手当	4,369	5,788	3,709
	旅費交通費	3,508	3,823	4,709
	人件費計	29,837	32,240	34,775
物件費	消耗品費	3,046	1,482	905
	光熱水費	2,368	3,261	2,919
	通信運搬費	396	373	343
	広告料	455	731	386
	保険料	332	229	258
	委託費	2,614	2,087	1,926
	使用料及び賃借料	2,093	2,300	1,743
	その他経費	7,335	5,892	6,066
	修繕費	1,065	1,131	2,116
管理運営費計	19,704	17,486	16,662	
支出合計		49,541	49,726	51,437