

No 1-1

県実施事業

事業実施主体	山梨県				
施設名	小瀬スポーツ公園 体育館			災害時の機能	防災拠点
導入設備	太陽光発電設備	20 kW	蓄電池	20 kWh	LED高所照明 2組
事業費	36,058千円				
災害時の電力使用方法・その他	 <ul style="list-style-type: none"> ・県の防災計画における防災活動拠点として指定 ・管理事務室、会議室、医務室、廊下、アリーナの照明に電力供給 ・管理事務室、会議室のコンセントで情報収集用TV、資料作成用PC、会議用プロジェクター等を利用 				

No 1-2

県実施事業

事業実施主体	山梨県				
施設名	小瀬スポーツ公園 管理棟			災害時の機能	防災拠点
導入設備	太陽光発電設備	20 kW	蓄電池	20 kWh	
事業費	34,334千円				
災害時の電力使用方法・その他	 <ul style="list-style-type: none"> ・県の防災計画における防災活動拠点として指定 ・事務室、会議室、設備室、廊下の照明に電力供給 ・事務室、会議室のコンセントで情報収集用TV、資料作成用PC、会議用プロジェクター等を利用 				

No 2

県実施事業

事業実施主体	山梨県				
施設名	富士北麓公園体育館			災害時の機能	防災拠点
導入設備	太陽光発電設備	20 kW	蓄電池	20 kWh	LED高所照明 2灯
事業費	41,768千円				
災害時の電力使用方法・その他	 <ul style="list-style-type: none"> ・県の防災計画における防災活動拠点として指定 ・管理事務室、会議室、アリーナ、廊下の照明に電力供給 ・管理事務室、会議室のコンセントで情報収集用TV、資料作成用PC、会議用プロジェクター等を利用 				

No 3

県実施事業

事業実施主体	山梨県		
施設名	富士クラフトパークエントランス棟	災害時の機能	防災拠点
導入設備	太陽光発電設備	20 kW	蓄電池 20 kWh
事業費	29,424千円		
災害時の電力使用方法・その他	 <ul style="list-style-type: none"> ・ 県の防災計画における防災活動拠点として指定 ・ 事務スペース、会議スペース、廊下の照明に電力供給 ・ 各スペースのコンセントで情報収集用TV、資料作成用PC、会議用プロジェクター等を利用 		

No 4

県実施事業

事業実施主体	山梨県		
施設名	桂川ウェルネスパーク管理棟・倉庫	災害時の機能	防災拠点
導入設備	太陽光発電設備	10 kW	蓄電池 10 kWh
事業費	17,191千円		
災害時の電力使用方法・その他	 <ul style="list-style-type: none"> ・ 県の防災計画における防災活動拠点として指定 ・ 管理事務室、展示室、廊下の照明に電力供給 ・ 管理事務室、展示室のコンセントで情報収集用TV、資料作成用PC、会議用プロジェクター等を利用 		

No 1

市町村等実施事業

事業実施主体	甲府市		
施設名	甲府市リサイクルプラザ	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備	10 kW	蓄電池 16.2 kWh
事業費	22,071千円	うち県補助額	21,600千円 (H26、H27合計)
災害時の電力使用方法・その他	 <ul style="list-style-type: none"> ・ 事務室の照明及びコンセントへの電力供給 ・ コンセントの使用については、PC、充電器、複合機、携帯充電器等での利用を想定 ・ 入り口、セミナー室、トイレ等への照明への電力供給 		

No 2

市町村等実施事業

事業実施主体	富士吉田市		
施設名	富士吉田市立第五保育園	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 7.5 kW	蓄電池	12 kWh
事業費	20,124千円	うち県補助額	20,124千円
災害時の電力使用方法・その他	  <ul style="list-style-type: none"> ・遊戯室、各保育室、トイレ、廊下ホールの照明に電力供給 ・職員室の照明、コンセントへ電力供給 ・コンセントの使用については、PC、充電器、複合機、携帯充電器等での利用を想定 		

No 3

市町村等実施事業

事業実施主体	都留市		
施設名	都留市役所本庁舎	災害時の機能	防災拠点
導入設備	太陽光発電設備 10 kW	蓄電池	16.2 kWh
事業費	21,276千円	うち県補助額	21,276千円 (H26、H27合計)
災害時の電力使用方法・その他	  <ul style="list-style-type: none"> ・1階執務室、2階執務室、3F行政防災無線室、危機管理室の照明及びコンセントへの電力供給 ・コンセントの使用については、庁内FAX、コピー機、PC、プロジェクター、Jアラート自動起動装置等での利用を想定 		

No 4

市町村等実施事業

事業実施主体	山梨市		
施設名	山梨市役所三富支所	災害時の機能	防災拠点
導入設備	太陽光発電設備 10 kW	蓄電池	15 kWh
事業費	21,601千円	うち県補助額	21,600千円
災害時の電力使用	  <ul style="list-style-type: none"> ・職員の執務室、廊下、放送室、トイレの照明 ・執務室コンセントへ電力供給 ・コンセントの使用については、PC、充電器、複合機、携帯充電器等での利用を想定 		

No 5

市町村等実施事業

事業実施主体	大月市		
施設名	大月市猿橋中学校	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備	7.5 kW	蓄電池 15 kWh
事業費	23,520千円	うち県補助額	21,600千円
災害時の電力使用方法・その他	  <ul style="list-style-type: none"> ・職員室、保健室、家庭科室の照明及びコンセントへの電力供給 ・コンセントの利用については、TV、PC、FAX、携帯用充電器等を想定 ・廊下、体育館アリーナの照明 		

No 6

市町村等実施事業

事業実施主体	韮崎市		
施設名	韮崎市立韮崎東中学校	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備	10 kW	蓄電池 15 kWh
事業費	22,712千円	うち県補助額	21,600千円
災害時の電力使用	  <ul style="list-style-type: none"> ・職員室、廊下、保健室、トイレの照明 ・職員室、保健室のコンセントへの電力供給 ・コンセントの利用はテレビ、冷蔵庫、滅菌器PC、TV、FAX付複合機、携帯充電器等を想定 		

No 7

市町村等実施事業

事業実施主体	南アルプス市		
施設名	楡形生涯学習センター	災害時の機能	防災拠点
導入設備	太陽光発電設備	15 kW	蓄電池 10 kWh
事業費	21,626千円	うち県補助額	21,600円
災害時の電力使用方法・その他	  <ul style="list-style-type: none"> ・事務室、学習室、研修室、廊下の照明 ・事務室、学習室、研修室のコンセントによりテレビ、PC、FAX、携帯電話充電 		

No 8

市町村等実施事業

事業実施主体	北杜市		
施設名	北杜市立甲陽病院	災害時の機能	災害支援病院
導入設備	太陽光発電設備 10 kW	蓄電池	15 kWh
事業費	23,608千円	うち県補助額	21,600千円
災害時の電力使用	<ul style="list-style-type: none"> ・重要設備に電力供給を行う自家発電設備とは別に、災害時の患者処置のために理学療法室・作業療法室に照明に電力供給・コンセントを設置し、処置灯などに供給 		
			

No 9

市町村等実施事業

事業実施主体	甲斐市		
施設名	甲斐市立竜王北保育園	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 20 kW	蓄電池	16 kWh
事業費	27,915千円	うち県補助額	21,600千円
災害時の電力使用方法・その他	<ul style="list-style-type: none"> ・事務室、厨房、各保育室への照明 ・事務室のコンセントでのPC、TV携帯充電器の設置 ・遊戯室、0、1歳児用の保育室のコンセントでポット等の利用 		
			

No 10

市町村等実施事業

事業実施主体	笛吹市		
施設名	笛吹市役所春日居支所	災害時の機能	防災拠点
導入設備	太陽光発電設備 10 kW	蓄電池	16.2 kWh
事業費	20,952千円	うち県補助額	20,952千円 (H26、H27合計)
災害時の電力使用方法・その他	<ul style="list-style-type: none"> ・1階執務室及び2階会議室の照明、コンセントへの電力供給 ・コンセントの使用については、PC、プリンター、TV、携帯充電器等での利用を想定 		
			

No 11

市町村等実施事業

事業実施主体	上野原市		
施設名	市立上野原小学校	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 10kW	蓄電池	10kWh
事業費	22,992千円	うち県補助額	21,600千円
災害時の電力使用	<ul style="list-style-type: none"> ・ 校舎に太陽光パネルを設置し、避難所となる体育館アリーナに電力供給 ・ アリーナ照明やコンセントからTV、PC、携帯電話充電器等を利用 		
		 	

No 12

市町村等実施事業

事業実施主体	甲州市		
施設名	甲州市大和ふるさと会館	災害時の機能	防災拠点
導入設備	太陽光発電設備 10kW	蓄電池	16.2kWh
事業費	20,952千円	うち県補助額	20,952千円 (H26、H27合計)
災害時の電力使用方法・その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建物入り口照明への電力供給 ・ 執務室の照明及びコンセントへの電力供給 ・ コンセントの使用については、PC、プリンター、携帯充電器等での利用を想定 		
		 	

No 13

市町村等実施事業

事業実施主体	中央市		
施設名	中央市立田富南中学校	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 10kW	蓄電池	15kWh
事業費	23,976千円	うち県補助額	21,600円
災害時の電力使用方法・その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 職員室及び入り口ホールの照明及びコンセントへ電力供給 ・ コンセントの使用については、PC、FAX、携帯充電器等を想定 		
		 	

No 14

市町村等実施事業

事業実施主体	市川三郷町		
施設名	市川三郷町立大塚保育所	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 10kW	蓄電池	14.4kWh
事業費	18,583千円	うち県補助額	18,583千円
災害時の電力使用	 <ul style="list-style-type: none"> ・事務室及び各保育室、廊下、トイレの照明 ・事務室及び各保育室にコンセントを設置 ・コンセントの利用は携帯充電器、照明、テレビ、PC等を想定 		

No 15

市町村等実施事業

事業実施主体	身延町		
施設名	身延福祉センター	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 10kW	蓄電池	12kWh
事業費	22,118千円	うち県補助額	21,600千円
災害時の電力使用方法・その他	 <ul style="list-style-type: none"> ・事務室、ホール、多目的室、遊戯室、トイレ等の照明 ・事務室、ホール、児童クラブ室等のコンセントに電力供給 ・コンセントの利用はテレビ、携帯電話の充電等の利用を想定 		

No 16

市町村等実施事業

事業実施主体	南部町		
施設名	南部町活性化センター	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 10kW	蓄電池	12kWh
事業費	22,021千円	うち県補助額	21,600千円
災害時の電力使用	 <ul style="list-style-type: none"> ・執務室、ロビー、調理加工実習室の照明 ・執務室、多目的ホールのコンセントに供給 ・コンセントの利用は携帯電話充電器、テレビ、PC等を想定 		

No 17

市町村等実施事業

事業実施主体	富士川町		
施設名	鯉沢福祉センター	災害時の機能	避難所、防災拠点（予備）
導入設備	太陽光発電設備	10kW	蓄電池 15kWh
事業費	25,515千円	うち県補助額	21,600千円
災害時の電力使用方法・その他		 	
<ul style="list-style-type: none"> ・学習室、会議室は災対本部として、コンセントから照明、PC、携帯充電器等を利用 ・和室、ホール、子育て支援室は、福祉避難所、避難所として、コンセントから、吸引器、吸入器、石油暖房機、照明等に利用 			

No 18

市町村等実施事業

事業実施主体	昭和町		
施設名	昭和町総合会館	災害時の機能	医療救護所
導入設備	太陽光発電設備	10kW	蓄電池 15kWh
事業費	20,983千円	うち県補助額	20,983千円
災害時の電力使用		 	
<ul style="list-style-type: none"> ・医療救護所としての位置づけのため、パソコン、TV、プリンターの設置とともに各部屋のコンセントに投光器を設置し、屋内、屋外含め照明を利用 			

No 19

市町村等実施事業

事業実施主体	道志村		
施設名	月夜野公民館ほか避難路	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光付LED街路灯	43本	
事業費	21,730千円	うち県補助額	21,600千円
災害時の電力使用		 	
<ul style="list-style-type: none"> ・村内の指定避難箇所11箇所へ通じる道路に太陽光付きLED街路灯を計43本設置し、商用電源がなくとも災害時の円滑な避難に資する 			

No 20 市町村等実施事業

事業実施主体	西桂町		
施設名	西桂町YLO会館	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 10kW	蓄電池	16.2kWh
事業費	21,752千円	うち県補助額	21,600千円 (H26、H27合計)
災害時の電力使用方法・その他	  <ul style="list-style-type: none"> ・1Fホール、事務室、広間、会議室、多目的室、図書室、遊戯室、図書室、トイレなどの各室の照明に電力供給 		

No 21 市町村等実施事業

事業実施主体	忍野村		
施設名	忍野村立内野コミュニティセンター	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 12kW	蓄電池	15kWh
事業費	20,412千円	うち県補助額	20,412千円
災害時の電力使用方法・その他	  <ul style="list-style-type: none"> ・集会室、会議室への照明、コンセントへの電力供給 ・コンセントの使用については、PC、プリンター、TV、暖房機等を想定 ・廊下、ロビーの照明への電力供給 ・受水槽室の給水ポンプへの電力供給 		

No 22 市町村等実施事業

事業実施主体	鳴沢村		
施設名	鳴沢村立鳴沢小学校	災害時の機能	避難所
導入設備	蓄電池	15kWh	
事業費	12,835千円	うち県補助額	12,835千円
災害時の電力使用	 <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光パネルのみ設置済の小学校に蓄電池を追加設置し、災害時での対応を可能に ・職員室、保健室及び体育館の照明、コンセントに電力供給 ・コンセントの電力はPC、TV、ヒーター等の利用を想定 		

No 23

市町村等実施事業

事業実施主体	富士河口湖町		
施設名	富士河口湖町かつやまふれあいセンター	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 10kW	蓄電池	12kWh
事業費	21,364千円	うち県補助額	21,364千円
災害時の電力使用	<ul style="list-style-type: none"> ・ 執務室において、照明及びコンセントに供給 ・ コンセントでは、PC、FAX、TV等を想定 ・ 廊下照明 ・ 遊戯室・学習室の照明及びコンセントに供給 ・ コンセントでは、TV、電気ポットなどを想定 		
			

No 24

市町村等実施事業

事業実施主体	小菅村		
施設名	小菅村役場庁舎	災害時の機能	防災拠点
導入設備	太陽光発電設備 10kW	蓄電池	16.2kWh
事業費	17,248千円	うち県補助額	17,248千円
災害時の電力使用	<ul style="list-style-type: none"> ・ 庁舎1階の執務室の照明、コンセントへの電力供給 ・ PC、TV、プリンター等への供給を想定 ・ 廊下、村長室、トイレ、宿直室への照明 ・ 放送機器への電力供給 		
			

No 25

市町村等実施事業

事業実施主体	丹波山村		
施設名	丹波山中学校体育館	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 20kW	蓄電池	7.2kWh
事業費	23,165千円	うち県補助額	21,600千円
災害時の電力使用	<ul style="list-style-type: none"> ・ 体育館アリーナにおける照明及びコンセント ・ コンセントについては、TV、ラジオ、ジェットヒーター、携帯用充電器などを想定 		
			

No 26

市町村等実施事業

事業実施主体	身延町早川町国保病院一部事務組合		
施設名	飯富病院	災害時の機能	災害支援病院
導入設備	太陽光発電設備 10kW	蓄電池	15kWh
事業費	21,384千円	うち県補助額	21,384千円
災害時の電力使用	<ul style="list-style-type: none"> ・ 事務室の照明、コンセントへの電力供給 ・ コンセントでからは、PC、TV、携帯充電器等での供給を想定 ・ 診察室、処置室、待合室の照明への供給 ・ 井水供給ポンプユニットの稼働 ・ 自家発電装置はあるが、非常用であり、フル稼働の場合、稼働時間は3時間に満たない 		
		 	

No 27

市町村等実施事業

事業実施主体	市町村総合事務組合		
施設名	山梨県自治会館	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 10kW	蓄電池	15kWh
事業費	21,275千円	うち県補助額	21,275千円
災害時の電力使用	<ul style="list-style-type: none"> ・ 講堂及び会議室を甲府市避難所として活用するため、照明と共に、コンセントから、PC、防災無線等に電力供給を行う。 ・ 管理室のコンセントから、電話交換機、PC、TV等への供給を想定 ・ ロビー及びトイレ、廊下の照明への電力供給 		
		 	

No 28

市町村等実施事業

事業実施主体	小菅村		
施設名	小菅の湯	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光発電設備 10kW	蓄電池	16.2kWh
事業費	20,412千円	うち県補助額	20,412千円
災害時の電力使用方法・その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 小菅の湯の事務室、大広間、研修室、廊下への照明及びコンセントへの電力供給 ・ コンセントの使用については、PC、TV、携帯充電器等での利用を想定 		
		 	

No 29 市町村等実施事業

事業実施主体	昭和町		
施設名	常永地区多目的広場	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光付LED街路灯 18基		
事業費	16,173千円	うち県補助額	16,173千円
災害時の電力使用方法・その他	<p>・災害時の避難所、自衛隊等の活動拠点としても利用される常永土地区画整理地内多目的広場に、ソーラーLED街路灯を整備することにより、町民の災害時における夜間の安全な避難を可能とする</p>		
			

No 30 市町村等実施事業

事業実施主体	山梨市		
施設名	山梨南中・市民総合体育館への避難路	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光付LED街路灯 16基		
事業費	20,412千円	うち県補助額	20,412千円
災害時の電力使用方法・その他	<p>・指定避難所である山梨南中学校と救援物資集積予定地点に通じる避難路及び物資運搬路において、ソーラーLED街路灯を整備することにより、夜間における安全な避難を可能とする</p>		
			

No 31 市町村等実施事業

事業実施主体	道志村		
施設名	神地公民館他4箇所	災害時の機能	避難所
導入設備	太陽光付LED街路灯 38基		
事業費	14,701千円	うち県補助額	14,701千円
災害時の電力使用方法・その他	<p>・村内の指定避難箇所5箇所へ通じる道路に太陽光付きLED街路灯を計38本設置し、商用電源がなくとも災害時の円滑な避難に資する</p>		
			

No 1

民間実施事業

事業実施主体	社会福祉法人 平成福祉会		
施設名	ラシーク桂台	災害時の機能	福祉避難所
導入設備	太陽光発電設備 20 kW	蓄電池	12 kWh
事業費	11,664千円	うち県補助額	3,600千円 (1/3補助・消費税は除く)
災害時の電力使用	<ul style="list-style-type: none"> ・大月市と災害時の要援護者の受入協定締結 ・事務室及びリビング（2室）への照明、コンセントへの電力供給 ・コンセントについては、事務室はPC、TV等 ・リビングについては、TV、携帯充電器、炊飯器、電気ポットなどの利用を想定 		
	 		

No 2

民間実施事業

事業実施主体	社会福祉法人 深敬園		
施設名	ラピエーノⅢ	災害時の機能	福祉避難所
導入設備	太陽光発電設備 9.9 kW	蓄電池	4.8 kWh
事業費	5,499千円	うち県補助額	1,833千円 (1/3補助・消費税は除く)
災害時の電力使用	<ul style="list-style-type: none"> ・南アルプス市と災害時の要援護者の受入協定締結 ・談話室、食堂等への電灯、コンセントへの電力供給 ・コンセントについては、TV、PC、ラジオ、携帯充電器、電気ストーブ等への電力供給を想定 ・給湯器への供給 		
	 		