

電源車等の資機材保有状況

2023年6月

目次

1. 配電設備

1. 1 高圧電源車

1. 2 低圧電源車

2. 変電設備

2. 1 高圧電源車

1. 配電設備

1. 1 高圧電源車

No	品目	電力会社	原動機	発 電 機				保有数
				定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格出力 (kVA)	使用燃料	
1	高圧電源車	北海道	ガス タービン	6,600	50	625	灯油	7
2	高圧電源車	北海道	ガス タービン	6,600	50	250	灯油	6
3	高圧電源車	北海道	ディーゼル	6,600	50/60	500	軽油	13
4	高圧電源車	東北	ディーゼル	6,600	50/60	400	軽油	64
5	高圧電源車	東京	ディーゼル	6,600	50/60	500	軽油	65
6	高圧電源車	中部	ディーゼル	6,600	50/60	500	軽油	16
7	高圧電源車	中部	ディーゼル	6,600	50/60	300	軽油	44
8	高圧電源車	中部	ディーゼル	6,600	50/60	100	軽油	2
9	高圧電源車	北陸	ディーゼル	6,600	50/60	250/300	軽油	24
10	高圧電源車	北陸	ディーゼル	6,600	60	300	軽油	1
11	高圧電源車	北陸	ディーゼル	6,600	50/60	1,000/1,000	軽油	3
12	高圧電源車	関西	ディーゼル	6,600	60	500	軽油	4
13	高圧電源車	関西	ディーゼル	6,600	50/60	500	軽油	35
14	高圧電源車	中国	ディーゼル	6,600/3,300	50/60	625	軽油	3
15	高圧電源車	中国	ディーゼル	6,600/3,300	50/60	1,000	軽油	2
16	高圧電源車	中国	ディーゼル	6,600/3,300	60	500	軽油	1
17	高圧電源車	中国	ディーゼル	6,600	50/60	500	軽油	4
18	高圧電源車	中国	ディーゼル	6,600/3,300	50/60	300	軽油	4
19	高圧電源車	中国	ディーゼル	6,600	60	300	軽油	12
20	高圧電源車	中国	ディーゼル	6,600	50/60	300	軽油	16
21	高圧電源車	四国	ディーゼル	6,600	50/60	250/300	軽油	25
22	高圧電源車	九州	ディーゼル	6,600	60	500	軽油	30
23	高圧電源車	九州	ディーゼル	6,600	50/60	500	軽油	18
24	高圧電源車	九州	ディーゼル	6,600	60	300	軽油	3
25	高圧電源車	九州	ディーゼル	6,600	50/60	300	軽油	6
26	高圧電源車	九州	ディーゼル	6,600	60	200	軽油	5
27	高圧電源車	沖縄	ディーゼル	6,600	50/60	500	軽油	8
28	高圧電源車	沖縄	ディーゼル	6,600	60	300	軽油	1

計 422

1. 配電設備

1. 2 低圧電源車

No	品目	電力会社	原動機	発 電 機				保有数
				定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格出力 (kVA)	使用燃料	
1	低圧電源車	北海道	ディーゼル	210/105	50	75	軽油	16
2	低圧電源車	東北	ディーゼル	210/105	50	75	軽油	12
3	低圧電源車	東北	ディーゼル	210/105	50/60	75	軽油	51
4	低圧電源車	東北	ディーゼル	210/105	50/60	13	軽油	7
5	低圧電源車	東京	ディーゼル	210/105	50/60	75	軽油	69
6	低圧電源車	東京	ディーゼル	210/105	50	75	軽油	35
7	低圧電源車	北陸	ディーゼル	210/105	60	60	軽油	31
8	低圧電源車	北陸	ディーゼル	210/105	50/60	75	軽油	6
9	低圧電源車	関西	ディーゼル	210	50/60	75	軽油	4
10	低圧電源車	中国	ディーゼル	210/105	50/60	75	軽油	51
11	低圧電源車	中国	ディーゼル	210/105	60	75	軽油	11
12	低圧電源車	四国	ディーゼル	210/105	60	75	軽油	25
13	低圧電源車	四国	ディーゼル	210/105	50/60	75	軽油	23
14	低圧電源車	九州	ディーゼル	210/105	60	75	軽油	56
15	低圧電源車	九州	ディーゼル	210/105	60	100	軽油	17
16	低圧電源車	沖縄	ディーゼル	210/105	60	75	軽油	2

計 416

2. 変電設備

2. 1 高圧電源車

No	品目	電力会社	原動機	発 電 機				保有数
				定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格出力 (kVA)	使用燃料	
1	高圧電源車	北海道	ガス タービン	6,600	50	4000	灯油	1
2	高圧電源車	北海道	ガス タービン	6,600	50	2000	灯油・A重油	1
3	高圧電源車	北海道	ガス タービン	6,600	50	2000	灯油	4
4	高圧電源車	東北	ディーゼル	6,600	50/60	1000	軽油	5

計 11