## 1 市が保有する太陽光発電施設の状況(設置日、発電能力、実際の発電量、売電している場合はその状況及び契約内容)

注1: 設置年月日欄の日付けが未記入のものは、設置日が不明なものである。

2: 年間発電量欄の斜数字は、年間予想発電量を示す。

3: 契約形態(売電) 欄に記載のない施設は、売電をしていない。また、FITとは、再生可能エネルギー固定買取制度を示す。

年度	設置施設名	設置年月日			契約形態(売電)	備考
	1 あいの里ひがし児童会館	平成10年11月25日	4 kW	4,238		
	2 西岡北小学校	平成13年2月10日	10 kW	10,137	FIT:余剰売電	
	3 八軒北小学校	平成14年1月18日	10 kW	9,549	FIT:余剰売電	
	4 アイヌ文化交流センター(サッポロピリカコタン)	平成14年11月29日	10 kW	10,470		年間発電量は、データ収集機能がないため予想値
平成21(2009)年度以前	5 美しが丘小学校	平成14年12月25日	10 kW	10,650		
	6 サッポロさとらんど	平成15年3月20日	2 kW	1,571		年間発電量は、データ収集機能がないため予想値
	7 札幌エルプラザ	平成15年8月	20 kW	30,268		
設置発電容量 153 kW	8 資生館小学校	平成16年2月20日	10 kW	10,641		
·	9 円山動物園(動物科学館)	平成16年10月20日	5 kW	5,235		年間発電量は、データ収集機能がないため予想値
【内訳】	10 屯田北小学校	平成17年3月4日	10 kW	11,330		
· 学校施設 10 校	11 札苗緑小学校	平成17年12月26日	10 kW	11,437		
発電容量 90 kW	12 茨戸川緑地	平成12年、平成17年	9 kW	9,318		2kW、6.9kWを2期で設置。年間発電量は、データ収集機能がないため予想値
	13 札幌市立大学芸術の森キャンパス	平成18年6月.	3 kW	2,722		その他市有施設にカウント。年間発電量は、データ収集機能がないため予想値
	14 信濃小学校	平成19年3月1日	10 kW	12,259		
発電容量 63 kW	15 前田中央小学校	平成20年3月24日	5 kW	4,712		年間発電量は、データー部欠損のため予想値
	16 北郷小学校	平成21年2月10日	10 kW	12,539	FIT: 余剰売電	
	17 常盤小学校	平成22年2月8日	5 kW	6,092		
	18 札幌市役所本庁舎	平成22年2月15日	10 kW	9,903		
	19 大通高等学校	平成22年9月10日	20 kW	20,467		PFI
4	20 市営住宅青葉団地青葉南集会所	平成22年11月11日	3 kW		FIT:余剰売電	
	21 配水センター	平成23年1月20日	10 kW	11,829	,	
	22 中央図書館	平成23年1月31日	10 kW	10,296		·
	23 中島児童会館	平成23年1月31日	5 kW	4,980		
	24 札幌ドーム	平成23年2月1日	90 kW	62,964		
平成22(2010)年度	25 百合が原小学校	平成23年2月25日	10 kW	11,778		
	26 丘珠小学校	平成23年2月25日	10 kW	10,823		
	27 山鼻南小学校	平成23年2月28日	14 kW	13,893		
設置発電容量 675 kW	28 あいの里西小学校	平成23年2月28日	8 kW	9,106		
	29 屯田西小学校	平成23年2月28日	20 kW	23,052		
【内訳】	30 あいの里東小学校	平成23年2月28日	10 kW	9,434		-
·学校施設 36 校 │	31 上野幌東小学校	平成23年2月28日	20 kW	23,902		
発電容量 535 kW	32 平岡公園小学校	平成23年2月28日	20 kW	22,587		
	33 美しが丘緑小学校	平成23年2月28日	14 kW	13,335		
•	34 藤野南小学校	平成23年2月28日	20 kW	22,413		
発電容量 140 kW	35 手稲宮丘小学校	平成23年2月28日	20 kW	15,012		
	36 新陵東小学校	平成23年2月28日	20 kW	21,248		
	37 東白石中学校	平成23年2月28日	10 kW	8,612		
	38 平岸中学校	平成23年2月28日	10 kW	10,922		
·	39 羊丘中学校	平成23年2月28日	10 kW	9,527		1
	40 清田区役所	平成23年2月28日	10 kW	11,210		

年度	設置施設名	設置年月日	発電容量	年間発電量(kWh)	契約形態(売電)	備考
	41 北光まちづくりセンター	平成23年3月4日	· 5 kW	5,540		
	42 円山動物園(新は虫類館)	平成23年3月11日	7 kW	6,907	:	
	43 手稲東小学校	平成23年3月17日	10 kW	10,775		
	44 伏見中学校	平成23年3月17日	10 kW	10,221		
•	45 厚別東小学校	平成23年3月18日	20 kW	24,246		
	46 あいの里東中学校	平成23年3月18日	20 kW	19,315		
·	47 厚別北中学校	平成23年3月18日	9 kW	9,674		
·	48 平岡中央中学校	平成23年3月18日	20 kW	16,174		
	49 平岡緑中学校	平成23年3月18日	20 kW	19,886		
	50 新陵中学校	平成23年3月18日	20 kW	19,100		
,	51 前田北中学校	平成23年3月18日	20 kW	19,707		
平成22(2010)年度(続き)	52 星置中学校	平成23年3月18日	12 kW	12,880		
·	53 桑園小学校	平成23年3月20日	30 kW	26,094		
	54 手稲鉄北小学校	平成23年3月20日	20 kW	13,431		
14,	55 星置東小学校	平成23年3月20日	18 kW	17,925		
	56 円山小学校	平成23年3月25日	10 kW	9,374		
	57 米里小学校	平成23年3月25日	10 kW	11,094		
	58 厚別通小学校	平成23年3月25日	10 kW	11,512		
	59 平岡中央小学校	平成23年3月25日	10 kW	12,220	•	
	60 山鼻中学校	平成23年3月25日	10 kW	11,305		
	61 屯田北中学校	平成23年3月25日	10 kW	11,433		
	62 稲穂中学校	平成23年3月25日	10 kW	11,595		
	63 円山動物園(エゾシカ・オオカミ舎)	平成23年9月30日	5 kW	4,793		
	64 北白石地区センター	平成23年11月11日	5 kW	5,831		
	65 白石東地区センター	平成23年11月11日	4 kW	4,182		
平成23(2011)年度	66 平岸西小学校	平成23年11月30日	15 kW	17,294		
	67 手稲区役所	平成23年12月9日	10 kW	9,328		
	68 豊平小学校	平成23年12月16日	10 kW	9,837		
設置発電容量 244 kW	69 幌東小学校	平成23年12月22日	10 kW	10,430		
	70 澄川西小学校	平成24年1月31日	10 kW	9,880		
【内訳】	71 澄川中学校	平成24年1月31日	10 kW	11,335		
	10.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	平成24年1月31日	10 kW	10,866		
発電容量 101 kW		平成24年1月31日	98 kW	96,676		
	74 市立札幌病院精神医療センター	平成24年2月10日	6 kW	7,968		
1	75 前田小学校	平成24年2月20日	10 kW	9,428		
発電容量 143 kW		平成24年2月20日	10 kW	10,470		年間発電量は、データ一部欠損のため予想値
1	77 緑丘小学校	平成24年2月24日	10 kW	10,049		
1	78 もみじの丘小学校	平成24年2月24日	6 kW	7,090		
	79 もみじの森小学校	平成24年2月24日	10 kW	10,970		
	80 厚別消防署厚別西出張所	平成24年3月16日	5 kW	4,020		

+ - -

年度		設置施設名	設置年月日	発電容	量	年間発電量(kWh)	契約形態(売電)	備考
	81	北白石小•中学校	平成24年7月6日	30	kW	31,410		中学校にカウント。 年間発電量は、平成26年度第1四半期に収集予定
	82	どうぎんカーリングスタジアム	平成24年8月31日	33	kW	34,551		年間発電量は、平成26年度第1四半期に収集予定
	83	円山動物園(寒帯館)	平成24年9月28日	10	kW	10,470		"
	84	新琴似まちづくりセンター	平成24年11月30日	5	kW	5,235		"
	85	栄東小学校	平成24年12月3日	10	kW	10,470		"
	86	伏古小学校	平成24年12月3日	10	kW	10,470	·	"
	87	栄南中学校	平成24年12月3日	10	kW	10,470		II .
	88	清田小学校	平成24年12月7日	10	kW	10,470		"
平成24(2012)年度	89	清田南小学校	平成24年12月7日	10	kW	10,470		"
	90	南月寒小学校	平成24年12月13日	10	kW	10,470		"
	91	三里塚小学校	平成24年12月13日	10	kW	10,470		"
設置発電容量 670 kW	92	西小学校	平成25年1月15日	10	kW	10,470		"
		柏中学校	平成25年1月15日	10	kW	10,470		. 11
【内訳】		新川小学校	平成25年1月18日	10	kW	10,470		"
· 学校施設 23 校	95	太平小学校	平成25年1月18日	10	kW	10,470		. "
発電容量 285 kW	96		平成25年1月31日	10	kW	10,470		"
<b>7</b>	97	月寒小学校	平成25年3月4日	10	kW	10,470		II .
・その他市有施設 5 か所		藻岩北小学校	平成25年3月4日	5	kW	5,235		<i>"</i>
発電容量 385 kW	99	北九条小学校	平成25年3月12日	30	kW	31,410		ll .
		新光小学校	平成25年3月12日	10	kW	10,470		ll .
	101	苗穂小学校	平成25年3月12日	10	kW	10,470		"
		手稲中学校	平成25年3月12日	30	kW	31,410		"
	103	北都小学校	平成25年3月15日	10	kW	10,470		"
	104	ひばりが丘小学校	平成25年3月15日	10	kW	10,470		"
		手稲北小学校	平成25年3月15日	10	kW	10,470		"
		新川中学校	平成25年3月15日	10	kW	10,470		11
		下水道科学館	平成25年3月25日	10	kW	10,470		11
		中央卸売市場	平成25年3月25日	327	kW	342,369	FIT:全量売電	11

•

ı

	•
,	4
•	-

年度	設置施設名	設置年月日	発電容量	年間発電量(kWh)	契約形態(売電) 備 考
	109 山鼻小学校	平成25年11月15日	10 kW	10,470	今年度設置のため予想値
	110 北小学校	平成25年11月15日	10 kW	10,470	ıı .
	111 白石小学校	平成25年11月15日	10 kW	10,470	"
	112 西白石小学校	平成25年11月15日	10 kW	10,470	ıı ı
	113 南白石小学校	平成25年11月15日	10 kW	10,470	ıı .
	114 手稲西小学校	平成25年11月15日	10 kW	10,470	"
	115 市営住宅下野幌団地北集会所	平成25年11月25日	5 KW	5,235	ıı ·
	116 茨戸小学校	平成25年11月29日	10 kW	10,470	ıı .
	117 菊水小学校	平成25年11月29日	10 kW	10,470	"
•	118 北栄中学校	平成25年11月29日	10 kW	10,470	ıı .
·	119 ふしこ地区センター	平成25年11月29日	5 kW	5,235	ıı .
	120 中沼小学校	平成25年12月5日	10 kW	10,470	. "
	121 福井野小学校	平成25年12月5日	10 kW	10,470	ıı .
平成25(2013)年度	122 新琴似北小学校	平成25年12月6日	10 kW	10,470	ıı ı
	123 苗穂東まちづくりセンター	平成25年12月12日	5 kW	5,235	
	124 新川中央小学校	平成25年12月20日	10 kW	10,470	ıı ı
	125 発寒東小学校	平成25年12月20日	10 kW	10,470	ıı .
設置発電容量 372 kW	126 西町まちづくりセンター	平成25年12月25日	5 kW	5,235	ıı .
	127 発寒小学校	平成26年1月17日	10 kW	10,470	ıı .
【内訳】	128 手稲東中学校	平成26年1月17日	10 kW	10,470	ll ll
• 学校施設 27 校	129 札苗中学校	平成26年1月22日	10 kW	10,470	. #
発電容量 310 kW	130 川北小学校	平成26年1月31日	10 kW	10,470	ıı .
•	131 大谷地小学校	平成26年1月31日	10 kW	10,470	II .
・その他市有施設 6か所	132 北辰中学校	平成26年1月31日	10 kW	10,470	п
発電容量 62 kW	133 もみじ台南中学校	平成26年1月31日	10 kW	10,470	ıı .
	134 清田中学校	平成26年1月31日	10 kW	10,470	ıı .
	135 西野中学校	平成26年1月31日	10 kW	10,470	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	136 光陽中学校	平成26年2月14日	10 kW	10,470	' "
•	137 石山中学校	平成26年2月14日	10 kW	10,470	ıı .
	138 青少年科学館	平成26年2月28日(予定)	32 kW	33,504	ıı .
	139 南郷小学校	平成26年3月14日(予定)	30 kW	31,410	II .
	140 東札幌小学校	平成26年3月14日(予定)	30 kW	31,410	· #
	141 児童心療センター	平成26年3月25日(予定)	10 kW	10,470	ıı .

2 114 KW

累積発電谷重(平成25年度木力)	<u> </u>				2,114	LAA	
導入施設別内訳(累積)	施設種別	74	<b>拿入施設</b>	数	総発電容	量(kW)	合計年間発電量(kWh)
	小学校		74		900		
	中学校		31 1	06	401	1,321	2,174,314
i	高等学校		1		20		2,174,314
	その他市有施設		35			793	