

キュービクルに関する破産管財人に対する訴訟（令和5年4月14日）

（令和5年6月27日第4補充）（令和5年7月31日第5補充）

（令和5年9月29日第6補充）（令和5年10月25日第6訂正）

令和5年9月29日現在、キュービクルに関する当破産管財人を被告とする訴訟が5件、東京地方裁判所に係属しています。そのキュービクルの明細は、後記の第1から第6に記載のとおりです。

これらのキュービクルについて所有権を主張し又は電力の供給を受けている方（訴訟の被告又は訴訟告知の被告知人となっていない方）で、訴訟参加を希望される場合は、当破産管財人あてご連絡下さい。係属裁判部、事件番号、事件名、当事者名をお伝えします。

なお、同ご連絡については、FAXにて、ご自身が第1から第6記載の各キュービクルのうち、どのキュービクルについて訴訟参加を希望するのかを特定した上で、同キュービクルにつきいかなる権利を有するかを記載し、その裏付け資料の添付をお願いします。

以上

第1

物件目録

- 1 物件名 河村電機産業製キュービクル 60KVA
数 量 1式
型 式 T07675-01
設置場所 北海道札幌市中央区南7条西15丁目2-3
まいばすけっと南7条西15丁目店
- 2 物件名 パナソニック製キュービクル 60KVA
数 量 1式
型 式 O8H1292901
設置場所 北海道札幌市中央区北2条西14丁目3-13
まいばすけっと北2条西14丁目店
- 3 物件名 河村電機産業製キュービクル 300KVA
数 量 1式
型 式 R4158201
設置場所 北海道日高郡新ひだか町静内木場町2丁目1-41
キャッツアイ静内店

第 2

物 件 目 録

- 1
動産通番 0001
種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116237303307015004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:北海道小樽市稲穂3-3-8
- 2
動産通番 0002
種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0110332146810017004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:札幌市白石区栄通18-10-16
はまなすビル1F
- 3
動産通番 0003
種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116337305222001004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:北海道小樽市幸2-22-2
- 4
動産通番 0004
種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116350901004052004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:北海道登別市中登別町141-56
- 5

動産通番 0005
種類 高压受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116350900245001004000
動産区分 個別動産
備考 動産の保管場所の所在地:北海道登別市東町4-48-1

6
動産通番 0006
種類 高压受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116327104082001014000
動産区分 個別動産
備考 動産の保管場所の所在地:北海道名寄市西4条南8-6-1

7
動産通番 0007
種類 高压受電設備
特質・所在 供給地点番号:0110340502417016004000
動産区分 個別動産
備考 動産の保管場所の所在地:北海道釧路市鳥取大通4-17-15

8
動産通番 0008
種類 高压受電設備
特質・所在 供給地点番号:0110332301905105004000
動産区分 個別動産
備考 動産の保管場所の所在地:札幌市清田区平岡4条1-1-20

9
動産通番 0009
種類 高压受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116530503802100004000
動産区分 個別動産

備考	動産の保管場所の所在地:札幌市豊平区平岸1条2-3-25
10	
動産通番	0010
種類	高圧受電設備
特質・所在	供給地点番号:0116530503802180004000
動産区分	個別動産
備考	動産の保管場所の所在地:札幌市豊平区平岸3条1-2-5
11	
動産通番	0011
種類	高圧受電設備
特質・所在	供給地点番号:0116234107213318004000
動産区分	個別動産
備考	動産の保管場所の所在地:札幌市豊平区平岸1条13-3-8
12	
動産通番	0012
種類	高圧受電設備
特質・所在	供給地点番号:0116236733043205004000
動産区分	個別動産
備考	動産の保管場所の所在地:北海道滝川市西町2-3-47
13	
動産通番	0013
種類	高圧受電設備
特質・所在	供給地点番号:0116435109996036004000
動産区分	個別動産
備考	動産の保管場所の所在地:北海道千歳市住吉4-8-14
14	
動産通番	0014

種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116430402907294004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:札幌市東区北30条6-3-23

15

動産通番 0015
種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116432301903159004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:札幌市清田区清田3条1-18

16

動産通番 0016
種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0110340426248003004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:北海道釧路市文苑2-48

17

動産通番 0017
種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0110330201917001004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:札幌市中央区南14条西17-1-23

18

動産通番 0018
種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0110330100203810004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:札幌市中央区南2条4-1

19

動産通番
種類
特質・所在
動産区分
備考

0019

高圧受電設備

供給地点番号:0116330101003002004000

個別動産

動産の保管場所の所在地:札幌市中央区宮の森2条5-2-8

20

動産通番
種類
特質・所在
動産区分
備考

0020

高圧受電設備

供給地点番号:0116333526013010564000

個別動産

動産の保管場所の所在地:札幌市西区二十四軒1条5-5-1

21

動産通番
種類
特質・所在
動産区分
備考

0021

高圧受電設備

供給地点番号:0116230100924705004000

個別動産

動産の保管場所の所在地:札幌市中央区北5西22-2-1

22

動産通番
種類
特質・所在
動産区分
備考

0022

高圧受電設備

供給地点番号:0116252220007008004000

個別動産

動産の保管場所の所在地:北海道苫小牧市高丘31-29

23

動産通番
種類

0023

高圧受電設備

特質・所在
動産区分
備考
供給地点番号:0116432301903158004000
個別動産
動産の保管場所の所在地:札幌市清田区清田2条2-5-5

24

動産通番
種類
特質・所在
動産区分
備考
0024
高圧受電設備
供給地点番号:0116327104222005004000
個別動産
動産の保管場所の所在地:北海道名寄市西4条2-11

25

動産通番
種類
特質・所在
動産区分
備考
0025
高圧受電設備
供給地点番号:0116252124408012004000
個別動産
動産の保管場所の所在地:北海道苫小牧市旭町4-8-12

26

動産通番
種類
特質・所在
動産区分
備考
0026
高圧受電設備
供給地点番号:0116332246607277764000
個別動産
動産の保管場所の所在地:札幌市白石区流通センター1-8-1

27

動産通番
種類
特質・所在
動産区分
備考
0027
高圧受電設備
供給地点番号:0116434307906050014000
個別動産
動産の保管場所の所在地:札幌市南区石山1条9-10-10

28		
動産通番	0028	
種 類	高圧受電設備	
特質・所在	供給地点番号:0116222321901004004000	
動産区分	個別動産	
備 考	動産の保管場所の所在地:北海道旭川市2条通19丁目左3号	
29		
動産通番	0029	
種 類	高圧受電設備	
特質・所在	供給地点番号:0116352108201001004000	
動産区分	個別動産	
備 考	動産の保管場所の所在地:北海道苫小牧市本町2-1-1	
30		
動産通番	0030	
種 類	高圧受電設備	
特質・所在	供給地点番号:0116431110014050004000	
動産区分	個別動産	
備 考	動産の保管場所の所在地:札幌市北区太平2条1-1-27	
31		
動産通番	0031	
種 類	高圧受電設備	
特質・所在	供給地点番号:0116533715003061314000	
動産区分	個別動産	
備 考	動産の保管場所の所在地:札幌市手稲区前田6条13-1-5	
32		
動産通番	0032	
種 類	高圧受電設備	
特質・所在	供給地点番号:0110322301801003004000	

動産区分
備考 個別動産
動産の保管場所の所在地:北海道旭川市宮前1条3-2-10

33

動産通番
種類 0033
高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116236733015170004000
動産区分
備考 個別動産
動産の保管場所の所在地:北海道滝川市東町1-7

34

動産通番
種類 0034
高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116437203001003004000
動産区分
備考 個別動産
動産の保管場所の所在地:北海道小樽市堺町1-3

35

動産通番
種類 0035
高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116326516433080004000
動産区分
備考 個別動産
動産の保管場所の所在地:北海道網走市駒場北5-83-2

36

動産通番
種類 0036
高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116326318107100004000
動産区分
備考 個別動産
動産の保管場所の所在地:北海道紋別郡遺軽町大通北6-4-34

37

動産通番 0037
種 類 高压受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116230602205120004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:札幌市北区北25条5-1-20

38

動産通番 0038
種 類 高压受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116326113130008004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:北海道紋別郡落石町4-31-23

39

動産通番 0039
種 類 高压受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116222792302043004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:北海道旭川市大町2条3-21-5

40

動産通番 0040
種 類 高压受電設備
特質・所在 供給地点番号:0110360101132002004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:北海道函館市館市宝来町32-2

41

動産通番 0041
種 類 高压受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116232301902115004000
動産区分 個別動産

備考	動産の保管場所の所在地：札幌市清田区北野2条2-7
42	
動産通番	0042
種類	高圧受電設備
特質・所在	供給地点番号：0116346420438502004000
動産区分	個別動産
備考	動産の保管場所の所在地：北海道帯広市西20条南4-38-5
43	
動産通番	0043
種類	高圧受電設備
特質・所在	供給地点番号：0116224824003005004000
動産区分	個別動産
備考	動産の保管場所の所在地：北海道富良野市本町3-5
44	
動産通番	0044
種類	高圧受電設備
特質・所在	供給地点番号：0116232247001005004000
動産区分	個別動産
備考	動産の保管場所の所在地：札幌市白石区本通4丁目北1-17
45	
動産通番	0045
種類	高圧受電設備
特質・所在	供給地点番号：0116346524502501004000
動産区分	個別動産
備考	動産の保管場所の所在地：北海道帯広市西24条南5-10
46	
動産通番	0046

種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116322611103050004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:北海道旭川市永山1条11-2-39

47

動産通番 0047
種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0911000104343100000000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:福岡県大牟田市大正町2-1-15

48

動産通番 0048
種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0911000100856100000000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:大分県豊後高田市高田2255-1

49

動産通番 0049
種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116231330031175004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:札幌市北区篠路3-1-39-114

50

動産通番 0050
種 類 高圧受電設備
特質・所在 供給地点番号:0116531110014143004000
動産区分 個別動産
備 考 動産の保管場所の所在地:札幌市北区屯田7条3-10-10

5 1

動 産 通 番
種 類
特 質 ・ 所 在
動 産 区 分
備 考

0 0 5 1

高 圧 受 電 設 備

供 給 地 点 番 号 : 0 7 1 2 4 0 7 3 4 5 7 1 3 0 1 0 0 0 0 0 0 0

個 別 動 産

動 産 の 保 管 場 所 の 所 在 地 : 岡 山 県 倉 敷 市 中 島 1 3 7 1 - 3

5 2

動 産 通 番
種 類
特 質 ・ 所 在
動 産 区 分
備 考

0 0 5 2

高 圧 受 電 設 備

供 給 地 点 番 号 : 0 1 1 6 2 3 4 1 0 7 2 1 8 4 3 6 0 0 4 0 0 0

個 別 動 産

動 産 の 保 管 場 所 の 所 在 地 : 札 幌 市 豊 平 区 平 岸 1 条 1 6 - 9 - 6 1

5 3

動 産 通 番
種 類
特 質 ・ 所 在
動 産 区 分
備 考

0 0 5 3

高 圧 受 電 設 備

供 給 地 点 番 号 : 0 1 1 6 2 3 2 4 0 2 4 0 3 0 2 0 0 0 4 0 0 0

個 別 動 産

動 産 の 保 管 場 所 の 所 在 地 : 札 幌 市 厚 別 区 厚 別 南 2 - 1 3 - 9

第 3

別紙物件目録

種類 高圧受電設備 (キュービクル)
所在場所 みゅうじっくはうす歌屋 中標津店
標津群中標津町東四条南1丁目1-9
メーカー パナソニック株式会社
型番 HIC-mini
製造番号 TJ3629-01

第4

物 件 目 録

- 1 設置住所 北海道札幌市北区屯田8条8丁目14番25号
店 名 セイコーマート屯田8条店
(旧：ファミリーマート屯田8条店)

- 2 設置住所 北海道札幌市西区八軒1条西2丁目3番1号
店 名 セイコーマート琴似駅北口店
(旧：ファミリーマート琴似駅北口店)

- 3 設置住所 北海道札幌市東区東雁来11条2丁目1番1号
店 名 セイコーマート東雁来11条店
(旧：ファミリーマート札幌東雁来11条店)

- 4 設置住所 北海道札幌市豊平区豊平6条8丁目2番20号
店 名 セイコーマート豊平6条8丁目店
(旧：ファミリーマート札幌豊平6条8丁目店)

- 5 設置住所 北海道函館市五稜郭町31番3号
店 名 セイコーマート函館五稜郭店
(旧：ファミリーマート函館五稜郭店)

- 6 設置住所 北海道函館市梁川町6番6号
店 名 セイコーマート函館公園線店
(旧：ファミリーマート函館梁川店)

- 7 設置住所 北海道札幌市白石区北郷1条5丁目2番11号
店 名 セイコーマート白石駅北口店
(旧：ファミリーマート札幌白石駅北口店)

- 8 設置住所 北海道札幌市東区東苗穂8条2丁目3番55号
店名 セイコーマート東苗穂8条店
(旧：ファミリーマート札幌東苗穂8条2丁目店)
- 9 設置住所 北海道札幌市西区二十四軒4条7丁目3番16号
店名 セイコーマート二十四軒4条西店
(旧：株式会社つぼ八 札幌オフィス)

第 5

物 件 目 録

1

種類 高圧受電設備

シリアルナンバー 05L1086901

動産区分 個別動産

動産の保管場所の所在地 焼肉レストラン羅山 清田本店 (北海道札幌市清田区清田
2条2丁目14-50)

2

種類 高圧受電設備

シリアルナンバー 08H0732501

動産区分 個別動産

動産の保管場所の所在地 くしろ炭焼き居酒屋 串石 昭和店 (旧店名: JAPANE
SE DINING さかまる 昭和店) (北海道釧路市昭和
中央4丁目2番14)

3

種類 高圧受電設備

シリアルナンバー 015010564

動産区分 個別動産

動産の保管場所の所在地 ゼウスビル (北海道札幌市北区北14条西3丁目1-1
5)

第6

物件目録1

⑨ 設備住所 北海道釧路市星が浦大通1丁目7-11

設備名 ヘアーサロンパーク 星が浦店

管理番号 C10165

年 式 2017年式

設備容量 60KVA

⑩ 設備住所 北海道釧路市文苑2丁目48-20

設備名 ヘアーサロンパーク 文苑店

管理番号 C10166

年 式 2017年式

設備容量 60KVA

物件目録2

③ 設備住所 北海道札幌市東区本町2条7丁目6-38

設備名 ㈱キムラ 物流センター

管理番号 C10041

年 式 2016年式

設備容量 60KVA

⑤ 設備住所 北海道札幌市手稲区前田5条11丁目1-56

設備名 カットショップクイック 手稲

管理番号 C10043

年 式 2017年式

設備容量 60KVA

- ⑥ 設備住所 北海道余子郡余子町黒川町1119番地
設備名 (株)北海道米穀
管理番号 C10044
年 式 2016年式
設備容量 60KVA
- ⑦ 設備住所 北海道旭川市永山6条4丁目10-2
設備名 つぼ八 永山店
管理番号 C10045
年 式 2010年式
設備容量 60KVA
- ⑨ 設備住所 北海道札幌市北区新琴似7条12丁目3番35号
設備名 麺や虎鉄 新琴似店
管理番号 C10047
年 式 2016年式
設備容量 60KVA
- ⑩ 設備住所 北海道札幌市清田区2条2丁目14-50
設備名 焼肉 羅山
管理番号 C10048
年 式 2015年式
設備容量 60KVA