

給食物資調達・配送業務に関する資料

1. 給食物資調達・配送業務受託者が行う主な業務

(1) 学校給食用物資の調達・配送

- ・市が作成した献立に応じて必要となる学校給食用物資（調味料を含む全ての食材及びその他所要品をいう。）の調達と、小学校（92校）及び支援学校（3校）（以下総称して「各学校」という。）並びに新たに整備する第1学校給食センター及び第2学校給食センター（以下総称して「給食センター」という。）への配送を行う。

(2) 学校給食用物資の検品

- ・学校給食用物資（パン、米飯及び牛乳を除く。以下同じ。）について、各学校及び学校給食センターに納入する前に、品目、数量、包装、製造年月日、賞味期限、製造業者及び産地等の点検を行う。

2. 給食物資配送拠点エリアにおける学校給食用物資の搬入・配送の流れ

(1) プラットホーム・検品所での検品

- ・各学校及び給食センターで使用する学校給食用物資について給食用物資配送拠点エリアで検品するため、物資搬入車両（2t車）が、給食物資配送拠点エリアに整備するプラットホーム・検品所に一旦搬入する。なお、学校給食用物資の搬入・納品時間の詳細は、表1「給食物資配送拠点エリア・各学校及び給食センターへの搬入・納品時間」を参照すること。
- ・給食物資調達・配送業務受託者が、プラットホーム・検品所において学校給食用物資を検品する。（物資納入車両が2台同時に検品できる広さを想定する。）なお、検品の順番待ちをしている他の物資搬入車両は、プラットホーム・検品所に近接した車両待機スペースで待機する。

表1 給食物資配送拠点エリア・各学校及び給食センターへの搬入・納品時間

| | 小学校・支援学校用の学校給食用物資 | | 中学校用の学校給食用物資 | |
|-----------------|---|---------------------|---|---|
| | 給食物資配送拠点搬入時間 | 各学校納品時間 | 給食物資配送拠点搬入時間 | 給食センター納品時間 |
| 生鮮野菜 | 使用当日 5:00～6:30 | 使用当日 7:30～9:00 | 使用前日 11:30～14:00 ただし、12:00～12:45の間は除く | 使用前日 11:30～14:00 ただし、12:00～12:45の間は除く |
| 冷凍品 | 使用前日 11:00～13:30 ただし、12:00～12:45の間は除く | 使用前日 13:00～16:00 | | |
| 冷蔵品 | 使用前日 8:30～10:30 | | | |
| 常温品 | | | | |
| 個包装品 (ふりかけ等) | | | | |
| 個包装品 (ゼリー等) | 使用当日 8:00～8:30 | 使用当日 8:00～11:00 | 使用当日 8:00～8:30 | 学校直送 |

※土日祝日をはさむ場合は、土日祝日の前の平日に納品する。

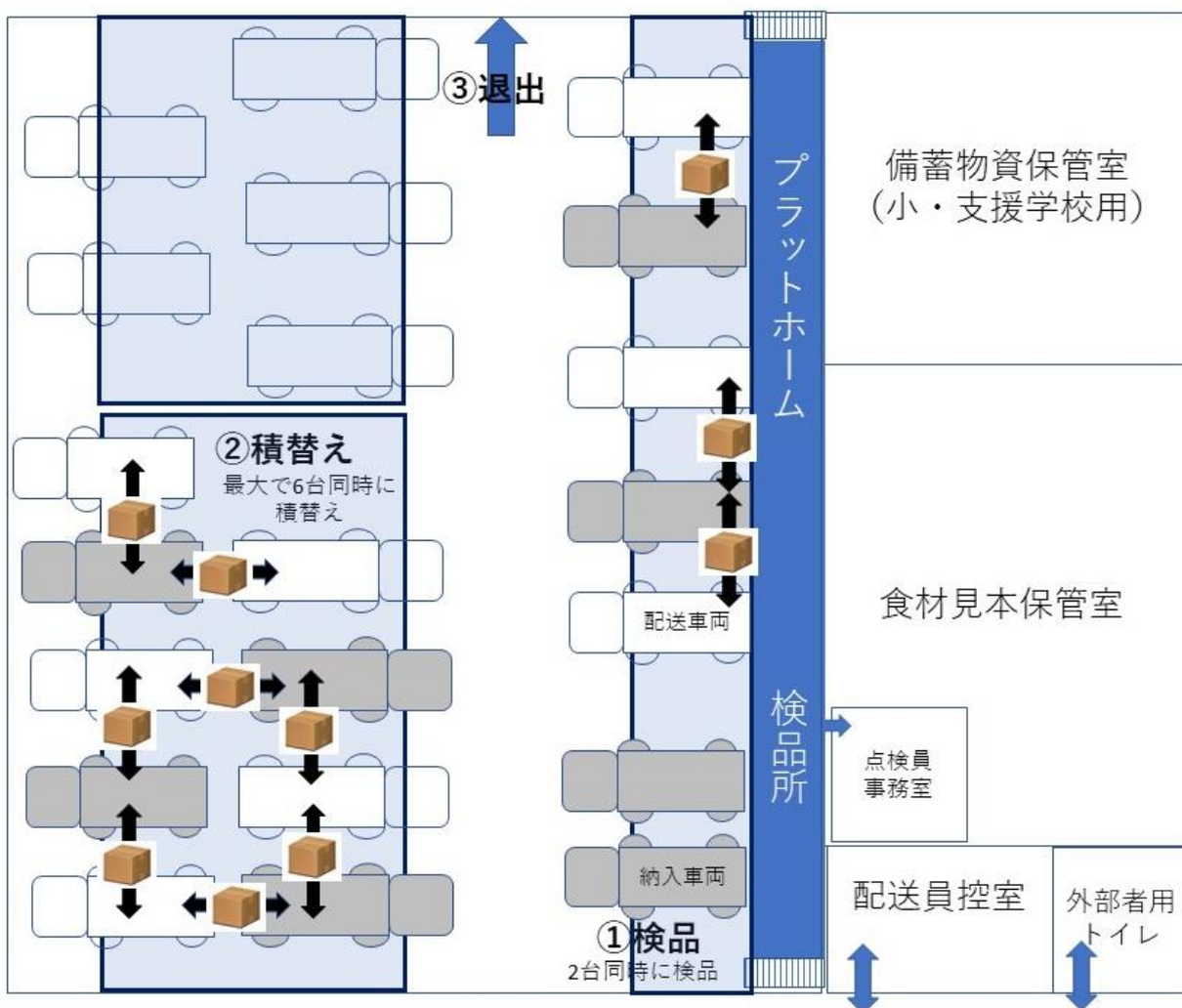
※ゴールデンウィークなど長期休業前の納品時間は、今後協議する。

※中学校用の米については、給食物資配送拠点エリアにて検品せず、直接給食センターに納品される。納品時間は今後協議する。

(2) 荷捌きスペースでの積替え

- ・ 検品を終えた物資搬入車両から順次、荷捌きスペース（屋根設置）に移動し、各学校に配送するために待機している物資配送車両（2tロング車）へ学校給食用物資を積み替える。
- ・ 個包装品（ゼリー等）を納品する物資搬入車両は、物資配送車両に積み替えず、各学校及び中学校に配送する。また、中学校用の学校給食用物資についても、物資配送車両への積み替えなしで、物資搬入車両がそのまま給食センターに配送する。なお、荷捌きスペース周辺のイメージは、図1「給食物資配送拠点エリアの荷捌きスペース周辺のイメージ」を参照すること。

図1 給食物資配送拠点エリアの荷捌きスペース周辺のイメージ



※荷捌きスペースは、物資配送車両（2tロング車）13台分の駐車スペースに加えて、物資搬入車両が6台同時に物資配送車両に直接積み替えできる程度の広さを想定する。なお、積み替えは、車両の側面又は背面から行う。

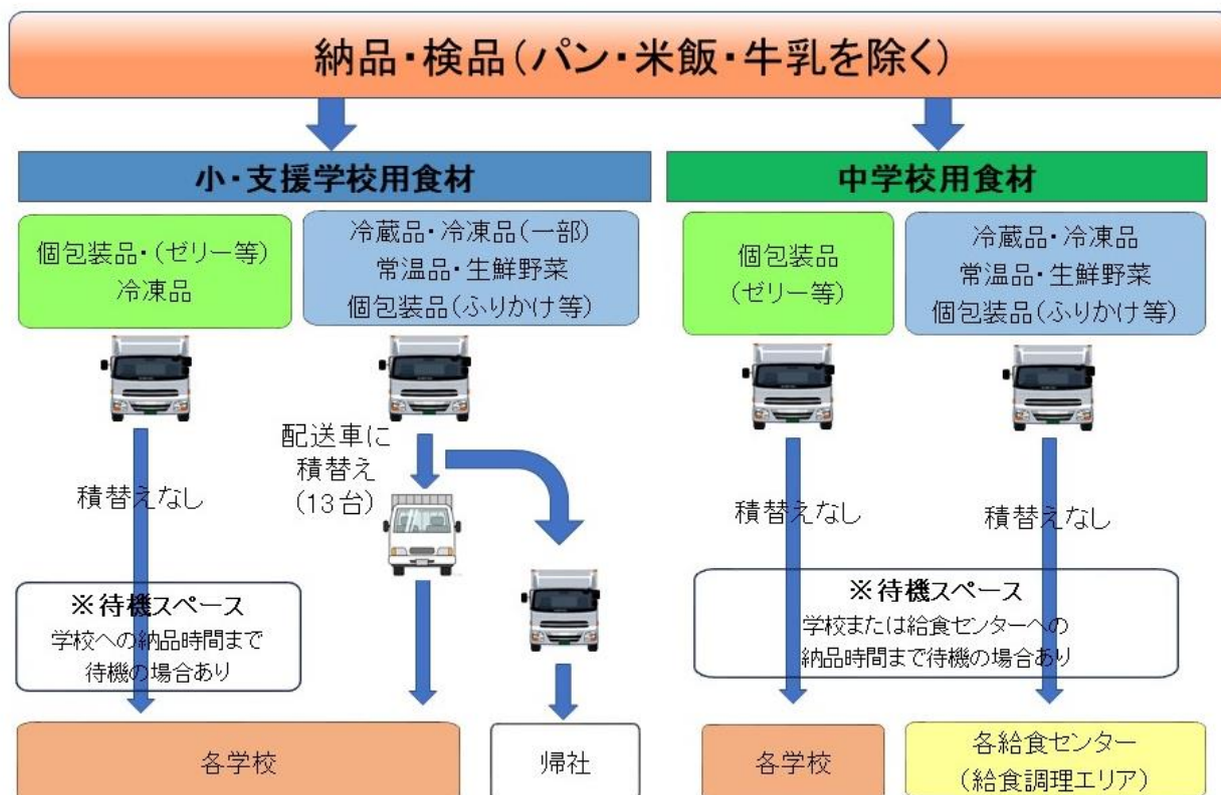
※荷捌きスペースには、物資配送車両に積み替える際に雨や強風等の影響を受けないための屋根を設置する。

※一部の学校給食用物資は、食材見本保管室又は備蓄物資保管室に納品する。

(3) 退出

- ・給食物資配送拠点エリアのプラットホーム・検品所又は荷捌きスペースから退出する。
- ・各学校、中学校又は給食センターへの納品時間によっては、プラットホーム・検品所に近接した車両待機スペースで待機する場合もある。なお、給食物資配送拠点エリアにおける検品・積替え・退出のイメージは、図2「給食物資配送拠点エリアにおける検品・積替え・退出のイメージ」を参照すること。

図2 給食物資配送拠点エリアにおける検品・積替え・退出の流れ



3. 給食物資調達・配送業務に係る光熱水量と費用

- ・給食物資調達・配送業務に係る過去3年間の光熱水量と費用は、別表を参照すること。

■給食物資調達・配送業務に係る過去3年間の光熱水量と費用

○電気使用量と使用料金（毎月1～31日検針／請求月＝使用月の翌月）

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 平成30年度 | 使用量 (kWh) | 3,244 | 3,624 | 3,358 | 5,418 | 6,354 | 4,996 | 3,343 | 3,656 | 3,954 | 9,768 | 10,305 | 9,323 | 67,343 |
| | 使用料金 (円) | 104,420 | 113,158 | 107,679 | 145,690 | 162,733 | 138,502 | 195,146 | 105,009 | 120,593 | 131,884 | 139,141 | 125,871 | 1,589,826 |
| 令和元年度 | 使用量 (kWh) | 3,284 | 3,593 | 3,528 | 4,137 | 5,996 | 5,079 | 4,153 | 3,865 | 4,272 | 4,876 | 4,510 | 3,874 | 51,167 |
| | 使用料金 (円) | 107,125 | 111,886 | 109,344 | 121,734 | 157,135 | 139,507 | 120,419 | 117,704 | 126,945 | 139,864 | 133,286 | 118,637 | 1,503,586 |
| 令和2年度 | 使用量 (kWh) | 3,143 | 3,322 | 3,800 | 4,449 | 6,647 | 5,462 | 4,129 | 3,701 | 3,872 | 5,246 | 4,438 | 4,149 | 52,358 |
| | 使用料金 (円) | 100,757 | 102,974 | 111,765 | 126,530 | 169,640 | 145,440 | 117,952 | 108,113 | 112,018 | 139,295 | 124,974 | 119,621 | 1,479,079 |

○ガス使用量と使用料金（毎月1～31日検針／請求月＝使用月の翌月）

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------|-----------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 平成30年度 | 使用量 (m ³) | 43 | 9 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 29 | 57 | 68 | 64 | 280 |
| | 使用料金 (円) | 6,928 | 2,194 | 1,231 | 745 | 908 | 745 | 745 | 1,748 | 5,369 | 9,346 | 10,966 | 10,477 | 51,402 |
| 令和元年度 | 使用量 (m ³) | 46 | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 26 | 35 | 56 | 58 | 259 |
| | 使用料金 (円) | 7,934 | 5,591 | 745 | 913 | 745 | 908 | 745 | 1,753 | 4,883 | 6,092 | 8,856 | 9,129 | 48,294 |
| 令和2年度 | 使用量 (m ³) | 48 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 63 | 70 | 68 | 259 |
| | 使用料金 (円) | 7,835 | 1,254 | 924 | 759 | 923 | 759 | 759 | 1,065 | 1,205 | 8,607 | 9,432 | 9,397 | 42,919 |

○水道使用量と使用料金（毎月25～翌月24日検針／請求月＝使用月）

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 平成30年度 | 使用量 (m ³) | 20 | 25 | 29 | 26 | 12 | 24 | 26 | 26 | 24 | 19 | 27 | 37 | 295 |
| | 使用料金 (円) | 38,950 | 41,029 | 42,692 | 41,444 | 36,660 | 40,613 | 41,444 | 41,860 | 40,613 | 38,664 | 41,860 | 39,781 | 485,610 |
| 令和元年度 | 使用量 (m ³) | 37 | 45 | 30 | 42 | 16 | 16 | 33 | 26 | 28 | 28 | 25 | 14 | 340 |
| | 使用料金 (円) | 46,428 | 50,236 | 43,108 | 48,809 | 37,805 | 44,533 | 41,444 | 43,059 | 42,966 | 39,316 | 41,316 | 37,875 | 516,895 |
| 令和2年度 | 使用量 (m ³) | 12 | 8 | 20 | 24 | 13 | 30 | 31 | 28 | 29 | 48 | 25 | 27 | 295 |
| | 使用料金 (円) | 37,299 | 36,344 | 12,325 | 14,005 | 10,307 | 16,527 | 44,287 | 42,966 | 43,386 | 52,459 | 41,706 | 42,546 | 394,157 |