

厚生委員会報告資料

令和3年1月20日

報告事項件名	頁
1 (仮称) 江北健康づくりセンターの工事発注の見送りについて	2
2 足立区における新型コロナウイルス感染症発生状況について	3
3 竹の塚保健センターにおける発注・契約していない修繕費の 取扱いについて	8
4 【追加】新型コロナウイルスワクチンの接種事業について	10

(衛 生 部)

厚生委員会報告資料

令和3年1月20日

件名	(仮称) 江北健康づくりセンターの工事発注の見送りについて
所管部課名	衛生部衛生管理課 政策経営部経営戦略推進担当課 資産管理部営繕管理課 地域のちから推進部住区推進課 福祉部地域包括ケア推進課
内容	<p>江北エリアデザイン計画に沿い、令和3年度開設予定の東京女子医大新東医療センターを核に、「健康」をテーマとしたまちづくりの創出に向け、医療と介護の機能を集約し、感染症・災害対策を強化した新たな区の拠点として(仮称)江北健康づくりセンターの設計を進めてきた。</p> <p>今般のコロナ禍によりこの先の財政状況が不透明なため、令和3年度の工事発注を見送る。</p> <p>1 予算について 令和3年度分の工事請負費計上は見送る。 【参考】 総事業費 約48億円 令和3年度計上予定額 12億3,200万円</p> <p>2 現江北保健センターについて 現施設は老朽化が進んでいるため、各点検等の結果を勘案し、随時補修・改修等を行い、施設延命を図っていく。</p>
問題点 今後の方針	区の財政状況を踏まえつつ、工事再開時期を検討する。

厚生委員会報告資料

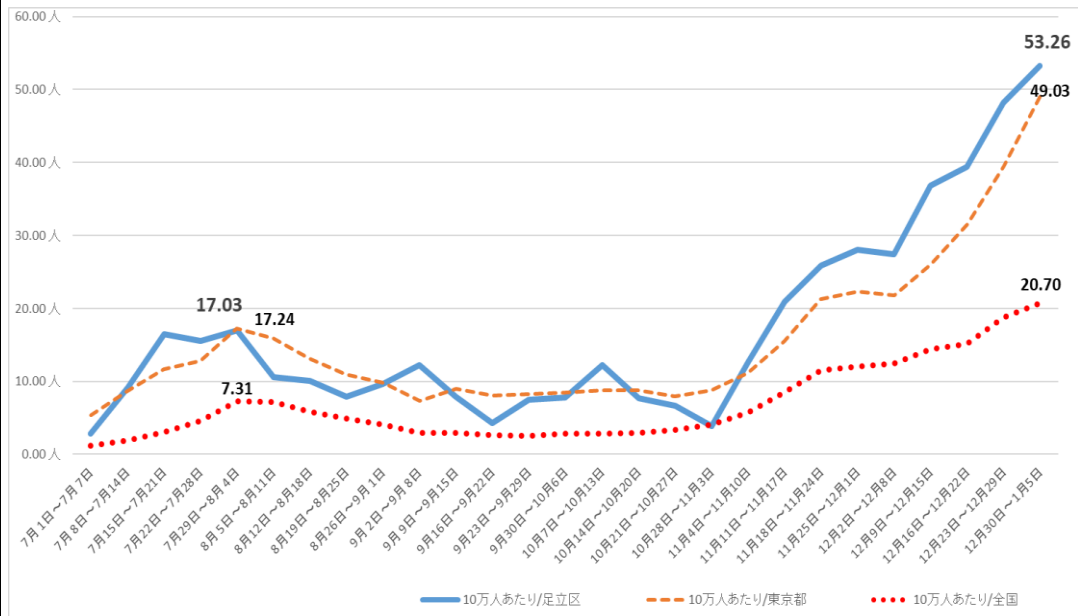
令和3年1月20日

件名	足立区における新型コロナウイルス感染症発生状況について																																																																																																			
所管部課名	衛生部足立保健所感染症対策課																																																																																																			
内容	<p>1 区内感染状況の概要</p> <p>(1) 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移</p> <p>図1のとおり、PCR検査数に占める陽性率は、一時3%台まで減少したものの、1月8日現在、12%程度まで上昇している。</p> <p>(図1) 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移 (1/8 午前9時)</p> <table border="1"> <caption>図1: 区内におけるPCR検査件数と陽性率の推移 (1/8 午前9時)</caption> <thead> <tr> <th>期間</th> <th>検査数/件</th> <th>陽性率/%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7月1日～7月7日</td><td>500</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>7月8日～7月14日</td><td>900</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>7月15日～7月21日</td><td>1200</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>7月22日～7月28日</td><td>1000</td><td>8.0</td></tr> <tr><td>7月29日～8月4日</td><td>1100</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>8月5日～8月11日</td><td>900</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>8月12日～8月18日</td><td>900</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>8月19日～8月25日</td><td>1200</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>8月26日～9月1日</td><td>1500</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>9月2日～9月8日</td><td>1300</td><td>8.0</td></tr> <tr><td>9月9日～9月15日</td><td>1100</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>9月16日～9月22日</td><td>800</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>9月23日～9月29日</td><td>1200</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>9月30日～10月6日</td><td>1000</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>10月7日～10月13日</td><td>1100</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>10月14日～10月20日</td><td>1000</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>10月21日～10月27日</td><td>1000</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>10月28日～11月3日</td><td>1000</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>11月4日～11月10日</td><td>1300</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>11月11日～11月17日</td><td>2000</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>11月18日～11月24日</td><td>2200</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>11月25日～12月1日</td><td>2200</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>11月2日～11月8日</td><td>2000</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>11月9日～11月15日</td><td>2500</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>11月16日～11月22日</td><td>2500</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>11月23日～11月29日</td><td>3500</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>11月30日～12月6日</td><td>3577</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>12月7日～12月13日</td><td>3400</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>12月14日～12月20日</td><td>3300</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>12月21日～12月27日</td><td>2700</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>12月28日～1月4日</td><td>2700</td><td>11.5</td></tr> <tr><td>1月5日</td><td>2700</td><td>11.5</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) 区内における感染者数の推移及び最近の傾向</p> <p>ア P7 別紙1のとおり、11月以降、経済活動等の本格的な再開を機に、全国的に感染者が増加している。足立区においては、区内医療機関等や高齢者施設等における集団感染が連続して発生した影響等もあり、1日あたり70～80人程度の新規感染者が発生している状況であり、日によっては、100人以上の新規感染者が発生している。</p> <p>イ 最近の傾向としては、20代以下の年代で感染者が急増している。会社や友人との飲食や打合せ等、マスクを外した交流等で感染した方が家庭内で感染を広げるといった事例が増加しており、家庭内感染は全体の3割弱を占める。また、感染経路不明の割合も6割程度となっている。</p>	期間	検査数/件	陽性率/%	7月1日～7月7日	500	6.0	7月8日～7月14日	900	7.0	7月15日～7月21日	1200	9.5	7月22日～7月28日	1000	8.0	7月29日～8月4日	1100	7.0	8月5日～8月11日	900	6.0	8月12日～8月18日	900	5.0	8月19日～8月25日	1200	5.0	8月26日～9月1日	1500	6.0	9月2日～9月8日	1300	8.0	9月9日～9月15日	1100	4.0	9月16日～9月22日	800	4.0	9月23日～9月29日	1200	5.0	9月30日～10月6日	1000	5.0	10月7日～10月13日	1100	5.0	10月14日～10月20日	1000	5.0	10月21日～10月27日	1000	5.0	10月28日～11月3日	1000	5.0	11月4日～11月10日	1300	5.0	11月11日～11月17日	2000	6.0	11月18日～11月24日	2200	7.0	11月25日～12月1日	2200	7.0	11月2日～11月8日	2000	6.0	11月9日～11月15日	2500	7.0	11月16日～11月22日	2500	7.0	11月23日～11月29日	3500	7.0	11月30日～12月6日	3577	7.0	12月7日～12月13日	3400	7.0	12月14日～12月20日	3300	7.0	12月21日～12月27日	2700	7.0	12月28日～1月4日	2700	11.5	1月5日	2700	11.5
期間	検査数/件	陽性率/%																																																																																																		
7月1日～7月7日	500	6.0																																																																																																		
7月8日～7月14日	900	7.0																																																																																																		
7月15日～7月21日	1200	9.5																																																																																																		
7月22日～7月28日	1000	8.0																																																																																																		
7月29日～8月4日	1100	7.0																																																																																																		
8月5日～8月11日	900	6.0																																																																																																		
8月12日～8月18日	900	5.0																																																																																																		
8月19日～8月25日	1200	5.0																																																																																																		
8月26日～9月1日	1500	6.0																																																																																																		
9月2日～9月8日	1300	8.0																																																																																																		
9月9日～9月15日	1100	4.0																																																																																																		
9月16日～9月22日	800	4.0																																																																																																		
9月23日～9月29日	1200	5.0																																																																																																		
9月30日～10月6日	1000	5.0																																																																																																		
10月7日～10月13日	1100	5.0																																																																																																		
10月14日～10月20日	1000	5.0																																																																																																		
10月21日～10月27日	1000	5.0																																																																																																		
10月28日～11月3日	1000	5.0																																																																																																		
11月4日～11月10日	1300	5.0																																																																																																		
11月11日～11月17日	2000	6.0																																																																																																		
11月18日～11月24日	2200	7.0																																																																																																		
11月25日～12月1日	2200	7.0																																																																																																		
11月2日～11月8日	2000	6.0																																																																																																		
11月9日～11月15日	2500	7.0																																																																																																		
11月16日～11月22日	2500	7.0																																																																																																		
11月23日～11月29日	3500	7.0																																																																																																		
11月30日～12月6日	3577	7.0																																																																																																		
12月7日～12月13日	3400	7.0																																																																																																		
12月14日～12月20日	3300	7.0																																																																																																		
12月21日～12月27日	2700	7.0																																																																																																		
12月28日～1月4日	2700	11.5																																																																																																		
1月5日	2700	11.5																																																																																																		

(3) 1週間毎の人口10万人あたりの新規陽性者数

現状、全国的に感染者が拡大している状況であるが、足立区においては、断続的なクラスターの発生の影響等により、新規陽性者数は東京都を上回っている。

(図2) 1週間毎の人口10万人あたりの新規陽性者数 (1/8 午前9時)



2 クラスター発生状況 (1月12日 午前9時現在)

区内で発生したクラスターは24件、クラスター関連の陽性者数は491名で、全体の約1割程度を占めている。

(1) 通所介護 (デイサービス) 事業所

- ・ 「足立ケアコミュニティそよ風 (足立区梅島)」
7月11日プレス発表→足立区初クラスター事例
(感染者数31名/検査数148名)
- ・ 「デイサービスセンター (足立区青井)」
12月1日プレス発表 (感染者数14名)
- ・ 「デイサービスセカンドジム竹の塚 (足立区皿沼)」
1月5日プレス発表 (感染者数12名 1月12日午前9時現在)

(2) 接待を伴う飲食店

- ・ 「SOCIALISTA (ソシアリスタ) (足立区竹の塚)」
7月20日プレス発表 (感染者数21名/検査者数29名)
- ・ 「ヴィーナス (足立区竹の塚)」
7月20日プレス発表 (感染者数10名/検査者数14名)
- ・ 「小悪魔 (足立区竹の塚)」
7月25日プレス発表 (感染者数11名/検査者数20名)

- ・ 「Sound Stage Guest (ゲスト) (足立区竹の塚)」
7月27日プレス発表 (感染者数10名/検査者数20名)

(3) 医療機関

- ・ 「社会医療法人社団慈生会 等潤病院 (足立区一ツ家)」
8月23日プレス発表 (感染者数15名/検査者数372名)
- ・ 「医療法人社団 大和会 大内病院 (足立区西新井)」
10月9日プレス発表 (感染者数73名/検査者数169名)
- ・ 「医療法人社団苑田会
花はたりハビリテーション病院 (足立区花畑)」
11月16日プレス発表 (感染者数10名)
- ・ 「医療法人社団苑田会 苑田第三病院 (足立区伊興本町)」
11月16日プレス発表 (感染者数8名)
- ・ 「一般財団法人博慈会 博慈会記念総合病院 (足立区鹿浜)」
11月9日プレス発表 (感染者数41名 1月12日午前9時現在)
- ・ 「医療法人財団厚生協会 東京足立病院 (足立区保木間)」
12月10日プレス発表 (感染者数44名 1月12日午前9時現在)

(4) 高齢者施設

- ・ 「水野介護老人保健施設 (足立区西新井)」
8月24日プレス発表 (感染者数31名/検査者数366名)
- ・ 「白十商事(有) 第七シルバータウン (足立区鹿浜)」
10月12日プレス発表 (感染者数13名/検査者数173名)
- ・ 「介護老人保健施設しらさぎ (足立区梅田)」
12月18日プレス発表 (感染者数39名 1月12日午前9時現在)
- ・ 「グループホーム 花のさと (足立区皿沼)」
12月28日プレス発表 (感染者数18名 1月12日午前9時現在)
- ・ 「社会福祉法人射水万葉会 特別養護老人ホーム
足立万葉苑 (足立区六月)」
1月6日プレス発表 (感染者数6名 1月12日午前9時現在)

(5) 障がい者施設

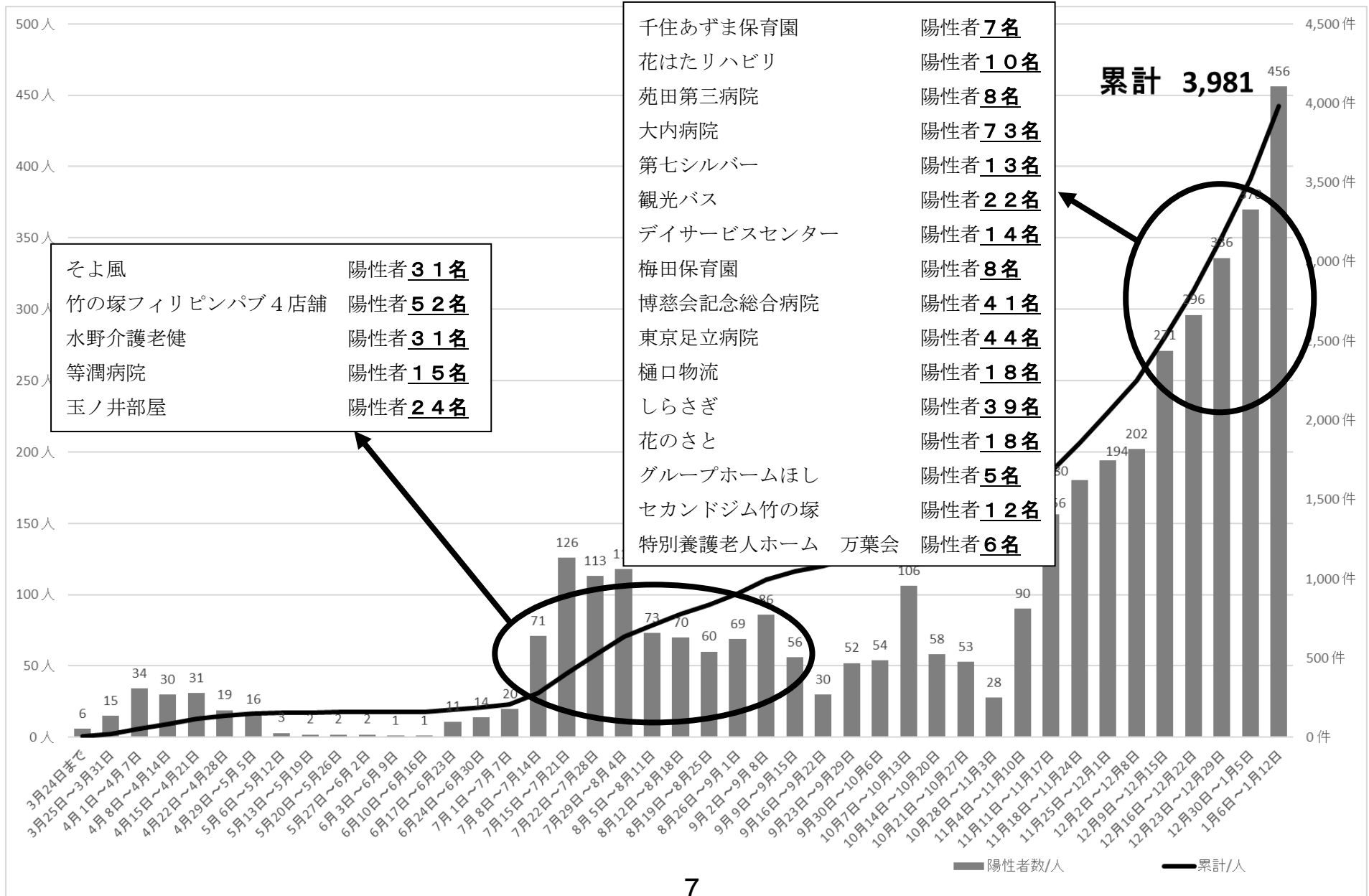
- ・ 「障がい者グループホームほし (足立区伊興)」
1月4日プレス発表 (感染者数5名 1月12日午前9時現在)

(6) 相撲部屋

- ・ 「玉ノ井部屋 (足立区西新井)」
9月10日プレス発表 (感染者数24名/検査者数36名)

	<p>(7) 保育施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「足立区立千住あずま保育園（足立区千住東）」 11月15日プレス発表（感染者数7名） ・ 「足立区立梅田保育園（足立区梅田）」 12月7日プレス発表（感染者数8名） <p>(8) 観光バス</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「金成商事株式会社（足立区一ツ家）」 11月20日プレス発表（感染者数22名） <p>(9) 運送会社</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「株式会社樋口物流サービス関東支店（足立区堀之内）」 12月10日プレス発表（感染者数18名）
<p>問題点 今後の方針</p>	<p>今後、区内における感染拡大を防止するため、相談・検査等の体制の拡充を図り、患者が円滑に医療機関を受診できるような体制構築していく。</p>

区内感染者数の推移、累計及びクラスター発生状況（1月12日 午前9時現在）



厚生委員会報告資料

令和3年1月20日

件名	竹の塚保健センターにおける発注・契約していない修繕費の取扱いについて							
所管課	衛生部足立保健所竹の塚保健センター							
内 容	<p>1 概要</p> <p>当センター冷温水発生機の燃料系統部品交換工事を行ったところ、完了後に発注・契約していない冷却ポンプ部品交換工事も同時に実施したとの報告を契約業者から受けた。この発注・契約していない修繕費の取扱いについて、今回、報告する。</p>							
	<p>2 契約事業者</p> <p>有限会社ケンソー足立支店（足立区南花畑二丁目28番18号）</p>							
	<p>3 今後の方針</p> <p>当センターにおいて必要な工事であったことに加え、発注・契約していないものの、見積り後に今年度は実施しない旨を明確に伝えていなかったなど誤解を招く点が区側にもあったことを踏まえ、弁護士相談の結果、和解により①と③の差額分495,000円（予定）を支払う方向で、和解手続を進めていきたい。</p>							
	<p>【参考】</p> <p>① 燃料系統部品交換 828,300円</p> <p>② 冷却ポンプ部品交換 1,065,744円</p> <p>③ ①及び②を同時に実施 1,323,300円</p>							
	<p>4 経過</p> <table border="1"> <tr> <td>令和2年7月</td> <td>冷温水発生機の燃料系統が故障し、応急措置を実施。①燃料系統の部品交換工事が必要であることが判明。</td> </tr> <tr> <td>令和2年8月下旬</td> <td>空調保守点検委託業者である（有）ケンソーに①の下見積り依頼。</td> </tr> <tr> <td>令和2年9月6日</td> <td>冷温水発生機の冷却ポンプに異常が発生。保守業者に点検させたところ②冷却ポンプの部品交換工事が必要であることが判明。</td> </tr> </table>		令和2年7月	冷温水発生機の燃料系統が故障し、応急措置を実施。①燃料系統の部品交換工事が必要であることが判明。	令和2年8月下旬	空調保守点検委託業者である（有）ケンソーに①の下見積り依頼。	令和2年9月6日	冷温水発生機の冷却ポンプに異常が発生。保守業者に点検させたところ②冷却ポンプの部品交換工事が必要であることが判明。
令和2年7月	冷温水発生機の燃料系統が故障し、応急措置を実施。①燃料系統の部品交換工事が必要であることが判明。							
令和2年8月下旬	空調保守点検委託業者である（有）ケンソーに①の下見積り依頼。							
令和2年9月6日	冷温水発生機の冷却ポンプに異常が発生。保守業者に点検させたところ②冷却ポンプの部品交換工事が必要であることが判明。							

	令和2年9月中旬	保守点検業者である(有)ケンソーに②の下見積りを依頼。
	令和2年9月25日	主管課契約の範囲内であったため、見積もり合わせにより事業者を決定し、(有)ケンソーと①について契約締結した。
	令和2年10月上旬	②の下見積り結果について、営繕管理課に相談したところ翌年度工事で問題ないことを確認したため、衛生管理課と協議し、翌年度に実施することとした。なお、この際、業者には、翌年度工事にすることは伝えていない。
	令和2年11月19日	修繕完了後、②の交換工事も同時に実施した旨の報告を受けた。その際、②については今回発注・契約していないことを伝えた。
問題点 今後の方針	<p>今後は、修繕工事等を実施する際には改めて工事内容の相互確認を行うとともに、見積り後に実施しない場合は、その旨を見積り業者に明確に伝えることなど、再発防止を徹底していく。</p>	

厚生委員会報告資料

令和3年1月20日

件名	【追加】新型コロナウイルスワクチンの接種事業について
所管部課名	新型コロナウイルスワクチン接種担当部 新型コロナウイルスワクチン接種担当課
内容	<p>新型コロナウイルスワクチンの接種事業を推進するため、新組織を設置し、接種に向けた準備を進める。</p> <p>1 専管組織を設置 新型コロナウイルスワクチン接種担当部を1月4日付で新設した。</p> <p>2 国が示したスケジュール概要</p> <p>(1) 医療従事者向け優先接種 ※ 調整主体：都道府県 3月中旬までに体制確保目途</p> <p>(2) 高齢者向け優先接種 ※ 調整主体：区市町村 3月中旬から：通知発送 4月上旬まで：体制確保目途</p> <p>(3) その他の方（基礎疾患のある方等優先） ※ 調整主体：区市町村 4月以降：通知発送開始</p> <p>3 足立区医師会との調整状況 令和2年12月、区から医師会に向けて、新型コロナウイルスワクチン接種事業への協力依頼を行った。 医師会内部で、1月中旬に個別接種および集団接種への協力の意向を確認中</p>
問題点 今後の方針	<p>1 早急に事業スキームを構築し、コールセンター業務、予約システムの構築、集団接種の実施などの一部業務は業者委託を検討中</p> <p>2 接種に要する経費について、補正予算を計上</p> <p>3 今後も国・都の動向を注視し、接種準備を進める。</p>