

【資料 15】 高圧ガスボンベ設置予定表

(1 1 / 1 2 訂正版)

(赤字部分訂正箇所)

高圧ガスボンベ設置予定表(11/12訂正版)

シリンダーキャビネット本体は、**全て本事業外とする**。
 全てのシリンダーキャビネットの排気設備は、本事業で整備を行う。
 除外設備は本事業外とするが、将来の設置を考慮し排気設備、ダクトの計画を行う。
 高圧ガスボンベの固定は、本事業外とする。

専攻名	分野名	棟名称	階	室番号	ガス名称	性状 *1	47Lボ ンベ数	10Lボ ンベ数	その他ボ ンベ数 *2	設置方法				
										ベラン ダに 設置	屋外 設置	シリン ダー キャビ ネット	除害 設備	ボン ベ固 定
森林科学	熱帯林環境学	農学部総合館	3	B305	窒素	不	1							
森林科学	熱帯林環境学	農学部総合館	"	"	アルゴン	不	1							
森林科学	熱帯林環境学	農学部総合館	"	"	ヘリウム	不	1							
森林科学	熱帯林環境学	農学部総合館	"	"	水素	燃	1							
森林科学	熱帯林環境学	農学部総合館	"	"	メタン	燃	1							
森林科学	熱帯林環境学	農学部総合館	"	"	二酸化炭素	不		1						
森林科学	熱帯林環境学	農学部総合館	"	"	亜酸化窒素	不		1						
森林科学	環境デザイン学	農学部総合館	2	B202	窒素	不		2	2(3L)					
森林科学	山地保全学	農学部総合館	地下	B019	窒素	不	1							
森林科学	生物繊維学	農学部総合館	4	B405	窒素	不	3							
森林科学	生物繊維学	農学部総合館	"	"	アルゴン	不	1							
森林科学	生物繊維学	農学部総合館	"	"	アンモニア	燃・毒		1						
森林科学	生物繊維学	農学部総合館	4	B421b	窒素	不		1						
森林科学	樹木細胞学	農学部総合館	2	B207・B	二酸化炭素	不			40L1本					
森林科学	樹木細胞学	農学部総合館		208	二酸化炭素	不			40L1本					
森林科学	樹木細胞学	農学部総合館	"	"	ヘリウム	不	1							
森林科学	樹木細胞学	農学部総合館	"	"	窒素	不	2							
森林科学	樹木細胞学	農学部総合館	"	"	水素	燃	1							
森林科学	樹木細胞学	農学部総合館	"	B209	窒素	不	1							
森林科学	樹木細胞学	農学部総合館	"	B210	窒素	不	1							
森林科学	森林生物学	農学部総合館	3	B301	窒素	不		2						
森林科学	複合材料化学	農学部総合館	B1	B010	窒素	不		1						
森林科学	複合材料化学	農学部総合館	4	B403	"	不	1							
森林科学	複合材料化学	農学部総合館	"	B404	"	不		3						
森林科学	複合材料化学	農学部総合館	"	"	酸素	支	1							
森林科学	複合材料化学	農学部総合館	"	"	ヘリウム	不	1							
森林科学	複合材料化学	農学部総合館	"	B412	窒素	不	2							
森林科学	複合材料化学	農学部総合館	"	B415	"	不	1							
森林科学	森林利用学	農学部総合館	2	B206	酸素	支			40.8L x 1					

高圧ガスボンベ設置予定表(11/12訂正版)

シリンダーキャビネット本体は、**全て本事業外とする**。
 全てのシリンダーキャビネットの排気設備は、本事業で整備を行う。
 除外設備は本事業外とするが、将来の設置を考慮し排気設備、ダクトの計画を行う。
 高圧ガスボンベの固定は、本事業外とする。

専攻名	分野名	棟名称	階	室番号	ガス名称	性状 *1	47Lボ ンベ数	10Lボ ンベ数	その他ボ ンベ数 *2	設置方法				
										ベラン ダに 設置	屋外 設置	シリン ダー キャビ ネット	除害 設備	ボン ベ固 定
森林科学	森林利用学	農学部総合館	"	"	窒素	不			3.4L x 1					
森林科学	生物材料化学	農学部総合館	4	B402	二酸化炭素	不			40L (1)					
森林科学	生物材料化学	農学部総合館	"	B402	窒素(高純度)	不	1							
森林科学	生物材料化学	農学部総合館	"	B402	窒素	不	1							
森林科学	生物材料化学	農学部総合館	"	B402	酸素	支	1							
森林科学	生物材料化学	農学部総合館	"	B402	水素	燃	1							
森林科学	生物材料化学	農学部総合館	"	B402	アンモニア	燃・毒		1						
森林科学	生物材料化学	農学部総合館	"	B410	ヘリウム(高純度)	不	1							
森林科学	生物材料化学	農学部総合館	"	B410	ヘリウム	不	1							
森林科学	生物材料化学	農学部総合館	B1	B002	水素	燃	1							
森林科学	生物材料化学	農学部総合館	B1	B002	窒素	不	1							
森林科学	生物材料化学	農学部総合館	B1	B002	ヘリウム	不	1							
(* B002のボンベ類は、場合によってはB410に設置する可能性もあり。)														

注意事項

*1, 性状欄には、可燃性の場合には、**燃**、毒性の場合には、**毒**、不活性ガスの場合は、**不**、支燃性ガスの場合は、**支**、を示す。

*2, その他ボンベ数の欄には容器のリッター数及び本数を記載している。

高圧ガスボンベ設置予定表(11/12訂正版)

シリンダーキャビネット本体は、**全て本事業外とする**。
 全てのシリンダーキャビネットの排気設備は、本事業で整備を行う。
 除外設備は本事業外とするが、将来の設置を考慮し排気設備、ダクトの計画を行う。
 高圧ガスボンベの固定は、本事業外とする。

専攻名	分野名	棟名称	階	室番号	ガス名称	性状 *1	47Lボ ンベ数	10Lボ ンベ数	その他ボ ンベ数 *2	設置方法				
										ベラン ダに 設置	屋外 設置	シリン ダー キャビ ネット	除害 設備	ボン ベ固 定
応用生命科学	細胞生化学	農学部総合館	5	C502	二酸化炭素	不	4							
応用生命科学	細胞生化学	農学部総合館	5	C502	酸素	支	1							
応用生命科学	細胞生化学	農学部総合館	5	C504A	二酸化炭素	不	1							
応用生命科学	細胞生化学	農学部総合館	5	C501	窒素	不		1						
応用生命科学	生体高分子化学	農学部総合館	3	C305	二酸化炭素	不		1						
応用生命科学	生体高分子化学	農学部総合館	3	C306	窒素	不	3							
応用生命科学	生体高分子化学	農学部総合館	3	C306	アルゴン	不	1							
応用生命科学	生物調節化学	農学部総合館	3	C-301	水素	燃	1							
応用生命科学	生物調節化学	農学部総合館	3	"	アンモニア	燃		1						
応用生命科学	生物調節化学	農学部総合館	3	"	窒素	不	2							
応用生命科学	生物調節化学	農学部総合館	3	"	アルゴン	不	1							
応用生命科学	生物調節化学	農学部総合館	3	C-303	窒素	不	1							
応用生命科学	生物調節化学	農学部総合館	地	C-001	二酸化炭素	不	1							
応用生命科学	生物調節化学	農学部総合館	"	"	窒素	不	3							
応用生命科学	植物栄養学	農学部総合館	地下1	C003	アセチレン	燃	1							
応用生命科学	植物栄養学	農学部総合館	"	"	亜酸化窒素	不	1							
応用生命科学	植物栄養学	農学部総合館	"	"	水素	燃	1							
応用生命科学	植物栄養学	農学部総合館	"	"	アルゴン	不	1							
応用生命科学	植物栄養学	農学部総合館	"	"	窒素	不	1							
応用生命科学	植物栄養学	農学部総合館	"	"	ヘリウム	不	1							
応用生命科学	植物栄養学	農学部総合館	2	C203	窒素	不	1							
応用生命科学	発酵生理及び醸造学	農学部総合館	B1	C002	窒素	不	2							
応用生命科学	発酵生理及び醸造学	農学部総合館	B1	C004	ヘリウム	不	1							
応用生命科学	発酵生理及び醸造学	農学部総合館	B1	C009E	ヘリウム	不	1							
応用生命科学	発酵生理及び醸造学	農学部総合館	4	C401E	窒素	不	1							
応用生命科学	発酵生理及び醸造学	農学部総合館	4	C401E	ヘリウム	不	1							
応用生命科学	発酵生理及び醸造学	農学部総合館	4	C403E	窒素	不	1							
応用生命科学	発酵生理及び醸造学	農学部総合館	4	C403E	ヘリウム	不	1							
応用生命科学	制御発酵学	農学部総合館	5	C512	窒素	不	2							

専攻名	分野名	棟名称	階	室番号	ガス名称	性状 *1	47Lポ ンベ数	10Lポ ンベ数	その他ポ ンベ数 *2	設置方法				
										ベラン ダに 設置	屋外 設置	シリン ダー キャピ ネット	除害 設備	ボン ベ固 定
応用生命科学	制御発酵学	農学部総合館	5	C512	ヘリウム	不	1							
応用生命科学	制御発酵学	農学部総合館	5	C512	窒素90%、水素10%	不	1							
応用生命科学	制御発酵学	農学部総合館	5	C514	二酸化炭素	不		1						

注意事項

*1, 性状欄には、可燃性の場合、**燃**、毒性の場合、**毒**、不活性ガスの場合は、**不**、支燃性ガスの場合は、**支**、を示す。

*2, その他ボンベ数の欄には容器のリッター数及び本数を記載している。

高圧ガスボンベ設置予定表(11/12訂正版)

シリンダーキャビネット本体は、**全て本事業外とする**。
 全てのシリンダーキャビネットの排気設備は、本事業で整備を行う。
 除外設備は本事業外とするが、将来の設置を考慮し排気設備、ダクトの計画を行う。
 高圧ガスボンベの固定は、本事業外とする。

専攻名	分野名	棟名称	階	室番号	ガス名称	性状 *1	47Lボ ンベ数	10Lボ ンベ数	その他ボ ンベ数 *2	設置方法				
										ベラン ダに 設置	屋外 設置	シリ ン ダ ー キャ ビ ネ ット	除害 設備	ボン ベ固 定
応用生物科学	植物遺伝学	農学部総合館	4	N481	アルゴン	不	1							
応用生物科学	昆虫生態学	農学部総合館	1	D103	二酸化炭素	不			3.4Lx3					
応用生物科学	動物遺伝育種学	農学部総合館	3	D332	二酸化炭素	不	2							
応用生物科学	生殖生物学	農学部総合館	3	D301	二酸化炭素	不	5							
応用生物科学	動物栄養科学	農学部総合館	3	D305	アセチレン	燃		1						
応用生物科学	動物栄養科学	農学部総合館	3	D306	窒素	不	1							
応用生物科学	動物栄養科学	農学部総合館	3	D306	二酸化炭素	不	2							
応用生物科学	動物栄養科学	農学部総合館	3	D324	アルゴンガス	不	6							
応用生物科学	動物栄養科学	農学部総合館	3	D328	二酸化炭素	不	2							
応用生物科学	生体機構学	農学部総合館	4	D412	窒素	不	2							
応用生物科学	生体機構学	農学部総合館	4	D412	二酸化炭素	不	4							
応用生物科学	生体機構学	農学部総合館	4	D412	酸素	支	1							
応用生物科学	畜産資源学	農学部総合館	2	D212	ヘリウム	不	1							
応用生物科学	畜産資源学	農学部総合館	2	D212	窒素	不			3					
応用生物科学	畜産資源学	農学部総合館	2	D212	水素	燃	2							
応用生物科学	海洋生物環境学	農学部総合館	4	D404-2	酸素	支	1							
応用生物科学	海洋生物環境学	農学部総合館	4	D404-2	ヘリウム	不	1							
応用生物科学	海洋生物増殖学	農学部総合館	4	S413	酸素	支			1(3.4L)					
応用生物科学	海洋分子微生物学	農学部総合館	2	D213	窒素	不	1							
応用生物科学	海洋分子微生物学	農学部総合館	2	D213	二酸化炭素	不	1							
応用生物科学	海洋分子微生物学	農学部総合館	4	D405	窒素	不	1							
応用生物科学	海洋分子微生物学	農学部総合館	4	D405	水素	燃		1						
応用生物科学	海洋分子微生物学	農学部総合館	4	D405	水素80:二酸化炭素20	燃		1						
応用生物科学	海洋分子微生物学	農学部総合館	4	D405	窒素80:二酸化炭素20	不		1						
応用生物科学	海洋分子微生物学	農学部総合館	4	D417	窒素	不	1							
応用生物科学	海洋分子微生物学	農学部総合館	4	D419	窒素	不	1							
応用生物科学	海洋生物生産利用学	農学部総合館	5	D501	窒素	不	2							
応用生物科学	海洋生物生産利用学	農学部総合館	5	D502	ヘリウム	不	1							
応用生物科学	海洋生物生産利用学	農学部総合館	5	D502	水素	燃	1							

専攻名	分野名	棟名称	階	室番号	ガス名称	性状 *1	47Lポ ンベ数	10Lポ ンベ数	その他ポ ンベ数 *2	設置方法				
										ベラン ダに 設置	屋外 設置	シリン ダー キャピ ネット	除害 設備	ボン ベ固 定
応用生物科学	海洋生物生産利用学	農学部総合館	5	D502	窒素	不	1							
応用生物科学	海洋生物生産利用学	農学部総合館	5	D516	二酸化炭素	不	1							
応用生物科学	海洋生物生産利用学	農学部総合館	B1	D004	窒素	不	1							
応用生物科学	海洋生物生産利用学	農学部総合館	B1	D004	ヘリウム	不	1							
応用生物科学	海洋生物機能学	農学部総合館	1	D106	二酸化炭素	不	1							
応用生物科学	海洋生物機能学	農学部総合館	B1	D006	窒素	不	1							
応用生物科学	共通	農学部総合館	1	D101	ヘリウム	不	2							
<p>注意事項</p> <p>*1, 性状欄には、可燃性の場合は、燃、毒性の場合は、毒、不活性ガスの場合は、不、支燃性ガスの場合は、支、を示す。</p> <p>*2, その他ボンベ数の欄には容器のリッター数及び本数を記載している。</p>														

高圧ガスボンベ設置予定表(11/12訂正版)

シリンダーキャビネット本体は、**全て本事業外とする**。
 全てのシリンダーキャビネットの排気設備は、本事業で整備を行う。
 除外設備は本事業外とするが、将来の設置を考慮し排気設備、ダクトの計画を行う。
 高圧ガスボンベの固定は、本事業外とする。

専攻名	分野名	棟名称	階	室番号	ガス名称	性状 *1	47Lボ ンベ数	10Lボ ンベ数	その他ボ ンベ数 *2	設置方法				
										ベラン ダに 設置	屋外 設置	シリン ダー キャビ ネット	除害 設備	ボン ベ固 定
地域環境科学	森林生態学	農学部総合館	3	E307	窒素+酸素	支	2							
地域環境科学	森林生態学	農学部総合館	"	"	アセチレン	燃		1						
地域環境科学	森林生態学	農学部総合館	4	E403-2	アルゴン	不	6							
地域環境科学	森林生態学	農学部総合館	4	"	窒素	不			40L	1				
地域環境科学	森林生態学	農学部総合館	4	"	ヘリウム	不	2							
地域環境科学	森林生態学	農学部総合館	4	"	酸素	支			40L	1				
地域環境科学	森林生態学	農学部総合館	4	"	窒素+酸素	支	1							
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	E404	窒素	"	1	1						
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	"	二酸化炭素(453ppm)	"		1						
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	"	"(450ppm)	"		1						
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	"	"(502ppm)	"			3.5L	1				
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	"	"(351ppm)	"			3.5L	1				
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	E405	水素	燃	1							
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	"	ヘリウム	不	1							
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	"	メタン(0.152ppm)	"		1						
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	"	"(9.45ppm)	"		1						
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	"	"(996ppm)	"		1						
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	"	メタン5%アルゴン95%	燃	1							
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	"	亜酸化窒素(1ppm)	不		1						
地域環境科学	森林水文学	農学部総合館	"	"	"(50ppm)	"		1						
地域環境科学	森林生化学	農学部総合館	"	E402	窒素	"	2							
地域環境科学	森林生化学	農学部総合館	"	"	ヘリウム	"	1							
地域環境科学	森林生化学	農学部総合館	"	"	二酸化炭素	"		1						
地域環境科学	森林生化学	農学部総合館	"	"	酸素	支		1						
地域環境科学	森林生化学	農学部総合館	"	"	メタン	燃		1						
地域環境科学	森林生化学	農学部総合館	"	E413	窒素	不	2							
地域環境科学	森林生化学	農学部総合館	"	"	ヘリウム	"	2							
地域環境科学	森林生化学	農学部総合館	"	"	水素	燃	2							
地域環境科学	熱帯農業生態学	農学部総合館	5	E506	窒素	不		1						

専攻名	分野名	棟名称	階	室番号	ガス名称	性状 *1	47Lポンベ数	10Lポンベ数	その他ポンベ数 *2	設置方法				
										ベランダに設置	屋外設置	シンダーキャビネット	除害設備	ボンベ固定
地域環境科学	熱帯農業生態学	農学部総合館	〃	〃	二酸化炭素	〃			5L 1					
地域環境科学	熱帯農業生態学	農学部総合館	5	E506	窒素	不		2						
地域環境科学	土壌学	農学部総合館	4	E419	〃	〃	1							
地域環境科学	土壌学	農学部総合館	〃	E420	〃	〃	1							
地域環境科学	土壌学	農学部総合館	〃	〃	ヘリウム	〃	2							
地域環境科学	土壌学	農学部総合館	〃	〃	酸素	支	2							
地域環境科学	土壌学	農学部総合館	〃	〃	高純度空気	不	1							
地域環境科学	土壌学	農学部総合館	〃	E421	PRガス	燃			20L 2					
地域環境科学	微生物環境制御学	農学部総合館	2	E210	ヘリウム	〃	1							
地域環境科学	微生物環境制御学	農学部総合館	〃	〃	水素	燃			5L 1					
地域環境科学	微生物環境制御学	農学部総合館	〃	E211	二酸化炭素	不			30L 1					
地域環境科学	微生物環境制御学	農学部総合館	〃	〃	〃	〃			7L 1					
地域環境科学	水環境工学	農学部総合館	B1	E008	窒素	〃	2							
地域環境科学	水環境工学	農学部総合館	〃	〃	アセチレン	燃	1							
地域環境科学	農業システム工学	農学部総合館	B1	E002	ヘリウム	不	1							
地域環境科学	農産加工学	農学部総合館	2	E202	窒素	〃	1							

注意事項

*1, 性状欄には、可燃性の場合、**燃**、毒性の場合、**毒**、不活性ガスの場合、**不**、支燃性ガスの場合、**支**、を示す。

*2, その他ポンベ数の欄には容器のリッター数及び本数を記載している。

高圧ガスボンベ設置予定表(11/12訂正版)

シリンダーキャビネット本体は、**本事業外とする**。
 全てのシリンダーキャビネットの排気設備は、本事業で整備を行う。
 除外設備は本事業外とするが、将来の設置を考慮し排気設備、ダクトの計画を行う。
 高圧ガスボンベの固定は、本事業外とする。

専攻名	分野名	棟名称	階	室番号	ガス名称	性状 *1	47Lボ ンベ数	10Lボ ンベ数	その他ボ ンベ数 *2	設置方法				
										ベラン ダに 設置	屋外 設置	シリン ダー キャビ ネット	除害 設備	ボン ベ固 定
食品生物科学	酵素化学	農学部総合館	4	G402-(2)	窒素	不		2						
食品生物科学	酵素化学	農学部総合館	4	G401	窒素	不	1	1						
食品生物科学	生命有機化学	農学部総合館	B	G004	ヘリウム	不	1							
食品生物科学	生命有機化学	農学部総合館	B	G004	窒素	不	2							
食品生物科学	生命有機化学	農学部総合館	2	G204	窒素	不	2							
食品生物科学	生命有機化学	農学部総合館	2	G204	アルゴン	不	1							
食品生物科学	生命有機化学	農学部総合館	2	G204	水素	燃	1	1						
食品生物科学	生命有機化学	農学部総合館	2	G204	ヘリウム	不	1	3						
食品生物科学	生命有機化学	農学部総合館	2	G203	窒素	不	1							
食品生物科学	生命有機化学	農学部総合館	2	G203	二酸化炭素	不		1						
食品生物科学	栄養化学分野	農学部総合館	4	G404	窒素	不	1							
食品生物科学	栄養化学分野	農学部総合館	4	G404	95%酸素5%二酸化炭素	支	1							
食品生物科学	栄養化学分野	農学部総合館	5	G505	二酸化炭素	不			40.7L × 2					
食品生物科学	栄養化学分野	農学部総合館	B1	G002-1	空気	不		2						
食品生物科学	農産製造学	農学部総合館	2	G202-1	水素	燃	1							
食品生物科学	農産製造学	農学部総合館	2	G202-1	窒素	不	2							
食品生物科学	農産製造学	農学部総合館	2	G202-1	ヘリウム	不	1							
食品生物科学	農産製造学	農学部総合館	地下	G003	二酸化炭素	不	1							

注意事項

*1, 性状欄には、可燃性の場合は、**燃**、毒性の場合は、**毒**、不活性ガスの場合は、**不**、支燃性ガスの場合は、**支**、を示す。

*2, その他ボンベ数の欄には容器のリッター数及び本数を記載している。

高圧ガスボンベ設置予定表(11/12訂正版)

シリンダーキャビネット本体は、**本事業外とする**。
 全てのシリンダーキャビネットの排気設備は、本事業で整備を行う。
 除外設備は本事業外とするが、将来の設置を考慮し排気設備、ダクトの計画を行う。
 高圧ガスボンベの固定は、本事業外とする。

専攻名	分野名	棟名称	階	室番号	ガス名称	性状 *1	47Lボ ンベ数	10Lボ ンベ数	その他ボ ンベ数 *2	設置方法				
										ベラン ダに 設置	屋外 設置	シリン ダー キャビ ネット	除害 設備	ボン ベ固 定
応用生命科学	エネルギー変換細胞学	農学部総合館	2	C207	窒素	不	1							
応用生命科学	エネルギー変換細胞学	農学部総合館	2	C207	ヘリウム	不		2						
応用生命科学	応用構造生物学分野	農学部総合館	2	C209	窒素	不	2							
食品生物科学	食環境学分野	農学部総合館	3	G303	窒素	不		2						
食品生物科学	食環境学分野	農学部総合館	3	G303	二酸化炭素	不	1							
食品生物科学	食品分子機能学	農学部総合館	3	G305	窒素	不	1							
食品生物科学	食品分子機能学	農学部総合館	3	G305	炭酸ガス	不	2							
食品生物科学	食品生理機能学	農学部総合館	3	G304	ヘリウム	不	2							
食品生物科学	食品生理機能学	農学部総合館	3	G304	炭酸	不	2							
食品生物科学	食品生理機能学	農学部総合館	3	G304	窒素	不	2	1						
食品生物科学	食品生理機能学	農学部総合館	3	G304	混合(O ₂ + CO ₂)	支	2							
食品生物科学	生物機能変換学	農学部総合館	3	G306	窒素	不	1							
食品生物科学	生物機能変換学	農学部総合館	3	G306	二酸化炭素	不	1							

注意事項

*1, 性状欄には、可燃性の場合、**燃**、毒性の場合、**毒**、不活性ガスの場合、**不**、支燃性ガスの場合、**支**、を示す。

*2, その他ボンベ数の欄には容器のリッター数及び本数を記載している。

高圧ガスボンベ設置予定表(11/12訂正版)

シリンダーキャビネット本体は、**本事業外とする**。
 全てのシリンダーキャビネットの排気設備は、本事業で整備を行う。
 除外設備は本事業外とするが、将来の設置を考慮し排気設備、ダクトの計画を行う。
 高圧ガスボンベの固定は、本事業外とする。

専攻名	分野名	棟名称	階	室番号	ガス名称	性状 *1	47Lボ ンベ数	10Lボ ンベ数	その他ボ ンベ数 *2	設置方法				
										ベラン ダに 設置	屋外 設置	シリン ダー キャビ ネット	除害 設備	ボン ベ固 定
フィールド科学		農学部総合館	3	J001	水素	燃	1							
教育研究センター		農学部総合館	"	"	ヘリウム	不	2							
		農学部総合館	"	"	二酸化炭素	不		1						
		農学部総合館	"	"	酸素	支	2							

注意事項

*1, 性状欄には、可燃性の場合は、**燃**、毒性の場合は、**毒**、不活性ガスの場合は、**不**、支燃性ガスの場合は、**支**、を示す。

*2, その他ボンベ数の欄には容器のリッター数及び本数を記載している。

高圧ガスボンベ設置予定表(11/12訂正版)

シリンダーキャビネット本体は、**本事業外とする**。
 全てのシリンダーキャビネットの排気設備は、本事業で整備を行う。
 除外設備は本事業外とするが、将来の設置を考慮し排気設備、ダクトの計画を行う。
 高圧ガスボンベの固定は、本事業外とする。

専攻名	分野名	棟名称	階	室番号	ガス名称	性状 *1	47Lボ ンベ数	10Lボ ンベ数	その他ボ ンベ数 *2	設置方法				
										ベラン ダに 設置	屋外 設置	シリン ダー キャビ ネット	除害 設備	ボン ベ固 定
統合生命科学	全能性統御機構学	農学部総合館	B1	K004	ヘリウム	不	0	5	0					
統合生命科学	全能性統御機構学	農学部総合館	B1	K006	空気	不	1	0	0					
統合生命科学	全能性統御機構学	農学部総合館	B1	K006	窒素	不	1	0	0					
統合生命科学	全能性統御機構学	農学部総合館	2	K201	アルゴン	不	1	0	0					
統合生命科学	全能性統御機構学	農学部総合館	2	K202	アルゴン	不	4	0	0					
統合生命科学	全能性統御機構学	農学部総合館	2	K202	ヘリウム	不	1	0	0					

注意事項

*1,性状欄には、可燃性の場合は、**燃**、毒性の場合は、**毒**、不活性ガスの場合は、**不**、支燃性ガスの場合は、**支**、を示す。

*2,その他ボンベ数の欄には容器のリッター数及び本数を記載している。