

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
1	2	3 1)	不燃物処理施設の施設規模	不燃物処理施設について「施設規模 [3]t/5h」、「※計画年間処理量により施設規模は提案とする」と記載されております。3 t/5h の施設規模は比較的小さく、採用を検討している主要機器（破砕機等）の能力は、最小クラスの物でも、施設規模を大きく上回ります。そのため、コンベヤ等の付帯機器の能力を多少大きくすることで、あまりコストをかけず 3t/5h を上回る施設規模をご提案可能です。不燃物処理施設に受入れた不燃物は、ヤードに貯留するよう考えておりますが、臭気の問題を考慮すると、ヤードに貯留する不燃物量は少ない方が望ましいと考えます。そこで、3t/5h を上回る施設規模とし、ヤードに貯留する不燃物量を低減するとともに、効率的な施設運営を行う提案をすることは可能でしょうか。またその場合、提案可能な施設規模の上限があればご教示ください。	可とします。施設規模の上限はありませんが、ライフサイクルコストを勘案し提案して下さい。
2	3	1 1 5	建設用地	敷地面積：約15000㎡（添付資料1現況平面図）に示す通りとありますが、添付資料1と添付資料2、3の敷地形状が異なります。今回工事範囲は添付資料1を正とし、建築確認申請や緑化率の基準となる敷地範囲は添付1と考えてよろしいでしょうか。	ご質問のとおり、添付資料1を正として下さい。
3	3	1 1 5		建設予定地に現在建物等がございますが、今回の施設整備時に地下および地上とも貴組合にて撤去整地されるものとしてよろしいでしょうか。その際の撤去整地される時期をご教示ください。	組合が行う既設ストックヤードの撤去は地上部のみとしております。平成29年度中の撤去を予定しております。
4	3	5	建設用地	添付資料2動線計画図にあります隣地境界線内は、工事用地として全て使用できるという理解でよろしいでしょうか。	使用できる工事用地は添付資料1の範囲としてください。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
5	4	1 1 6 13)	自動化の範囲	「プラントの操業及び建築設備の運転・・・」とありますが、建築設備について中央集中管理方式とし自動化する範囲は、プラント関係諸室についてのみと、考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
6	4	6 12)	環境保全	「環境影響準備書および評価書」の公開時期をご教示願います。	環境影響準備書および評価書の縦覧は平成29年9月頃を予定しています。
7	4	6 12)	環境保全	「環境影響準備書および評価書」に記載の事項で技術提案書および見積りに反映すべき事項があればご教示願います。	特にありません。
8	5	1 1 7 1) -3	業務用自動車	業務用自動車とは、貴組合や事業者の運転員などが利用する普通自動車のことと考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
9	5	1 1 7 1) -5	見学先	見学先はプラットホーム、ごみピット、焼却設備、発電設備、中央制御室とありますが、134頁1-1) - (7) には中央制御室のみとあります。後者を正と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
10	5	7 1) -2	全体計画	搬入車両について、時間あたりの最大搬入車両台数をご教示願います。	過去の実績は下記のとおりです。 平成29年1月4日8時30分から9時30分まで30台 平成29年1月5日8時30分から9時30分まで32台
11	5	7 1) -3	全体計画	年末年始における最大滞車台数をご教示願います。	No. 10の回答を参照ください。

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
12	5	7 1) -5	全体計画	「施設内の見学者動線は、・・・見学場所はプラットホーム、ごみピット、焼却設備、発電設備、中央制御室とすること。」とありますが、要求水準書134頁「(7) 見学場所は中央制御室のみとし、・・・」「(8) 中央制御室の見学にあつては、・・・ITV等でプラントの主要機器について視聴が可能とすること。また、研修室では、モニタ・DVD等を用い・・・」と記載されています。見学場所は中央制御室のみとして、プラットホーム、ごみピット、焼却設備、発電設備は研修室および中央制御室でモニタによる視聴と考えてよろしいでしょうか。	No. 9の回答を参照ください。
13	6	1 1 8 4) -4	排水	雨水は河川放流とありますが、具体的な放流位置とレベル、放流量に関する制限等をご教示下さい。また、放流先の河川管理者と事前協議内容をご教示下さい。	雨水排水については、既存施設と同様の河川放流としましたが、安曇野市の開発事業に係る技術的な基準に関する規則による敷地内の処理とします。
14	6	1 1 8 4) -4	排水	今回の施設整備工事に際して、雨水調整池などの開発行為に関わるような、流出抑制施設の設置は不要と考えてよろしいでしょうか。	No. 13の回答を参照してください。
15	6	1 1 8 4) -4	排水	生活排水は下水道放流とございますが、放流先の下水管の径と深さをご教示下さい。	管径400mm、土被りで2.15mとして計画してください。
16	6	1 1 8 4) (5) (6) (7)	敷地周辺設備	電話、通信、温水の取り合い位置をご教示ください。	既設を参考にしてください。
17	6	8 2)	都市計画事項	今回の工事は3000㎡以上の開発行為に該当すると考えますが、防火水槽および屋外消火栓の基数や容量等についてご指定があればご教示願います。	特に指定はありません。
18	6	8 4) -2	上水	上水の引き込み点をご教示願います。	引込点は建設予定地北側認定外道路とします。なお、現敷設口径75mm（参考値）として計画して下さい。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
19	6	8 4) -2	上水	上水の引き込みについて、水道局殿への引込分担金、負担金は見積範囲外と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
20	6	8 4) -4	排水	雨水放流する場合の河川との接続地点および放流の管低高（標高）をご教示願います。	No. 1 3の回答を参照してください。
21	6	8, 4) (2 , ⑦ 5 , 2) ,) (1)	地下水, 給水設備	地下水の利用について、既存施設または建設用地内に井戸があれば利用させていただくことは可能でしょうか。また、その場合、1日あたりの取水可能量をご教示願います。	建設用地内の井戸は使用可能としますが、取水可能量は今後の協議により決定するものとします。
22	7	1 1 8 4) -7	場外余熱利用施設への温水供給	施設の全炉停止時などボイラで蒸気を発生することができない期間の温水供給は停止してもよろしいでしょうか。	ご理解のとおりですが、可能な限り、全炉停止期間を短くするように提案して下さい。
23	7	8 4) -7	温水	場外余熱利用施設への電源供給は必要でしょうか。必要な場合、電圧、容量、フィーダ数、工事所掌をご教示願います。。	不要とします。
24	8	1 2 1 2) -2	計画ごみ量及び計画ごみ質	運転計画を立案するにあたり、日別、月別の計量データのご提示をお願い致します。	穂高クリーンセンター「焼却施設維持管理情報（ http://www.anc-tv.ne.jp/~hotaka-c/sisetu_jouhou.html ）」を参照ください。
25	8	1 2 1 2) -2	計画ごみ量及び計画ごみ質	「小動物の死骸約400 頭/年」と記載されていますが、小動物死骸の搬入形態・大きさについてご教示ください。	搬入対象は犬・猫・猪等を対象です。既存施設の搬入形態は段ボール（40cm×40cm×40cm）程度ですが、可能な限り段ボールサイズ以上の受入れも可能な提案をしてください。
26	8	1 2) -1	処理対象ごみ及び計画ごみ質	不燃物処理施設の処理対象ごみの最大寸法（袋に入った状態）をご教示願います。	750mm×500mmの袋（容量30リットル）として計画してください。
27	8	1 2) -1	処理対象ごみ及び計画ごみ質	廃蛍光管、廃乾電池、金物類の搬入量をご教示願います。	回答添付資料1を参照してください。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
28	8	1 2) -2	処理対象ごみ量	可燃性粗大ごみの量をご教示願います。	既存施設では受入を行っていないため、実績値はありません。 事業者の経験により想定し、計画して下さい。
29	8	1 2) -2	処理対象、ごみ量	小動物の死骸の受入姿をご教示願います。	No. 25の回答を参照ください。
30	9	1 2 1 2) -3	処理対象ごみ組成	不燃物処理施設に搬入される不燃ごみ（ガラス、陶磁器類）のごみ組成をご教示下さい。（特に含まれる鉄量、アルミ量）	不燃物の組成については、未計測のためデータはありません。
31	9	1 2) -3	処理対象ごみ組成	不燃物処理施設の計画ごみ質（可燃物、不燃物、鉄、アルミの各々の量）をご教示願います。	No. 30の回答を参照ください。
32	10	1 2 1 2) -4	焼却灰の搬出車両	焼却灰の搬出車両として「10t車／牽引トレーラ（天蓋付）」と記載されています。本車両はかなり大型の車両であると推察されますが、車両の長さ・ホイールベース（最遠軸距）等の寸法をご提示頂けないでしょうか。要求水準書46頁 第2節 13) (3) に「計量機の積載台寸法 長さ 7.5 m」と記載されています。また、添付資料2動線計画図では「③焼却残渣搬出車」が、計量機で計量する計画となっています。しかし、上記「10t車／牽引トレーラ（天蓋付）」のホイールベースが、積載台寸法を越える場合、計量機で計量することはできません。その場合、焼却灰の搬出量は、灰クレーンのロードセルで把握する提案をさせて頂いてよろしいでしょうか。	搬出車両については、現在委託業者が使用している写真を添付しますので参考にしてください。 （回答添付資料2 - 1～2 - 3）なお、新施設では、灰クレーンのロードセル計量でも可とします。
33	10	1 2 1 2) -4	搬入出車両緒言	各搬入出車両について、車両大きさ、車両高さ、最小回転半径、車軸距離をご教示下さい。	事業者の経験により想定し、計画して下さい。
34	10	1 2) -4	搬入出車両	ストックヤード棟には不燃物（金物類、廃乾電池、廃蛍光灯）が搬入されますが、これらの不燃物は不燃物処理施設に搬入せず持込者（業者・自治体殿）により直接ストックヤード棟へ搬入されるとの認識でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。ただし、計量を行い、車両交錯が起らないように車両動線には留意し、計画をしてください。

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
35	10	1 2) -4	搬入出車両	焼却灰搬出車両は10 t車牽引トレーラ(天蓋付)とありますが、灰積出場の進入・退出時の動線計画をする上で車両データ(車両寸法、車種、最小回転半径等)をご教示願います。	事業者の経験により想定し、計画して下さい。
36	10	2 1 2 -4)	搬入出車両	可燃ごみ収集車両、不燃ごみ収集車両等多種にわたって車両が記載されていますが、車両動線を計画する上で車両の全長、全幅、最小回転半径、ダンプ姿勢時の最高高さ等のデータをご教示願います。	事業者の経験により想定し、計画して下さい。
37	12	5 2) -1	電気・計装設備	電気設備の周波数が50Hzとなっていますが、P.97では受電電圧は60Hzとなっています。電気設備の周波数は60Hzで計画することよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
38	12	5 2) -2 ①	不燃物処理施設, 受入・供給設備	投入方式には、一度ヤードへ展開し、手選別により危険物や袋を除去した後、不燃物受入ホッパに投入する方式をご提案してもよろしいでしょうか。	可とします。ただし、搬入車両（直接搬入車含む）の動線に留意し計画して下さい。
39	13	1 2 7 2)	プラント排水の放流について	12頁には「プラント排水は、循環再利用とし、場外には放流しない計画とする」とありますが、P92（有機系排水処理）「場内の再利用ができない余剰水については処理後、下水道放流とする。」とあります。 また94頁（無機系排水処理）には「処理後、下水道放流とする」とあります。 これは「プラント排水は循環再利用を原則とするが、プラント整備中などで再利用できない場合は、放流基準を満足したうえで下水道放流することもできる」と理解してよいでしょうか。	ご理解のとおりです。

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
40	17	1 2 9 3)	送風機等の騒音対策	16頁では「著しい騒音が発生する機械設備は（中略）必要に応じて防音構造の室内に収納」とありますが、P137では「騒音発生機械は、原則として専用の室に収納」と記載されています。これは「敷地境界の騒音保証値を満足できるよう、必要に応じて騒音発生機械を防音構造の室内に収納する」と理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
41	20	2 1	使用材料規格	「使用材料及び機器は全てそれぞれ用途に適合する欠点のない製品で、かつ新品とし、」とありますが、基礎下、舗装路盤等に再生砕石を使用してもよろしいでしょうか。	可とします。
42	21	2 1 -3	ごみ搬入	試運転時の初回ごみ搬入が、平成33年1月以降よりとなっておりますが、平成33年2月末の竣工を満足するためには、平成32年11月頃よりの搬入が必要となります。ごみ搬入の前倒しについて協議させて頂くことは可能でしょうか。	可とします。
43	22	2 1 3 3 1), (2)	試運転及び運転指導にかかる経費	試運転中の本施設に配置される運営管理職員の人件費等は運営事業者の負担とありますが、この人件費用の計上は、様式1号-3運営費用の初年度枠に試運転時の人件費分を加える理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
44	22	3	試運転及び運転指導にかかる経費	不燃残渣、破碎鉄、破碎アルミ、可燃残渣の運搬、搬出費用については貴組合負担と理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
45	29	2 1 4 2 2)	性能保証事項	不燃物処理施設において破碎粒度をご教示ください。	特に指定はありません。
46	34	6 3 5)	外構工事	囲障、緑化の工事範囲は「敷地全体の計画と敷地全体の工事とすること。」とありますが、敷地全体とは添付資料1において赤線で示されている範囲と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
47	39	2	許認可申請	本ごみ処理施設等の建築主は、貴組合であり、建築のための手続きは計画通知ではなく確認申請と考えてよろしいでしょうか。確認申請の場合、申請先は確認検査機関としてもよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
48	39	3 1) -1 ③	管理技術者等通知書	契約締結時に提出する書類のうち、「管理技術者等通知書」がありますが、ここでの管理技術者とは、「清掃施設工事」、「建築一式工事」の各工種の監理技術者を指定する書類でしょうか。あるいは建設工事請負契約書案第10条第6項に記載の「本件設計の技術上の管理を行う管理技術者」を指定する書類でしょうか。ご教示願います。	「各工種の監理技術者を指定する書類」及び「本件設計の技術上の管理を行う管理技術者」を指定する書類を提出して下さい。
49	41	2 2 1 1 4),	集中給油方式	「クレーン、燃焼設備等給油箇所が多い設備は集中給油方式とすること」とありますが、給油方式については、給油頻度・メンテナンス性を考慮し、事業者にて最適な方法を提案することとしてよろしいでしょうか。	可とします。
50	44	2 2 1 8	浸水対策	浸水深 6.0m 以上とありますが、建設予定地の地表高さ GL（建設予定地のグランドレベル）より 6.0m以上としてよろしいでしょうか。	可とします。
51	45	10 2)	その他	「道路を横断する配管、ダクト類は道路面からの有効高さを4m以上とすること。」とありますが、地下ピット（カルバート）による施工でご提案してもよろしいでしょうか。	可とします。
52	46	1 5) -1	料金徴収	一般持込車両からの料金徴収につきましては、計量棟オペレータにより直接料金を徴収するものと理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
53	50	8 3) -1	ごみクレーン	し尿汚泥のつかみ易さを考慮して、フォーク形以外のバケット形式をご提案してもよろしいでしょうか。	可とします。
54	51	8 4) -7	ごみクレーン	バケットメンテナンスはごみクレーン本体付きのメンテナンスホイストを用いる計画でご提案してもよろしいでしょうか。	可とします。

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
55	62	2 2 5 8.1 2)	高圧蒸気だめ数量	高圧蒸気だめの数量が「2基(1炉1系列)」となっており、「1基点検中でも1炉の運転が可能とすること」と記載されています。高圧蒸気だめは故障頻度が少なく、定期的に点検・整備を実施することで、長期間の安定運転が可能です。また、高圧蒸気だめを2基設け、各蒸気だめの連絡配管を設置した場合でも、万一のバルブリークを考慮して、1炉運転中に停止側の高圧蒸気だめの点検を行うことは安全上避けたいと考えます。高圧蒸気だめの数量については、施設の長期的な安定稼動と維持管理の安全性を考慮した上で、事業者提案としてよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
56	62	8 2)	蒸気だめ	1炉1系列で2基設置とありますが、メンテナンス上の支障がない場合は、放熱によるヒートロスをもっとし熱回収性の向上を図るため、1基設置でご提案してもよろしいでしょうか。	No. 55の回答を参照ください。
57	67	2 2 6 2.1 6), (9)	ろ過式集じん器の複数室構造について	ろ過式集じん器について「複数室設け、基準ごみ質において一室を閉鎖しても、定格運転を継続できるものとする」との仕様があります。複数室構造とすることで、ろ布破損時も破損部の一室を閉鎖して運転を継続できるメリットがありますが、一方構造が複雑となり灰搬出も含め機器点数が増加し、建設・維持管理コストが増加します。一室構造の場合でも、ろ布の長寿命化やメンテナンス性の向上により、ろ布破損リスクを軽減し、破損時の短期間で復旧が可能です。ろ過式集じん器の室数については、LCCを考慮して、事業者提案としてよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
58	67	2 2 6 2.1 6), (9)	ろ過式集じん器の逆洗方式について	ろ過式集じん器について「逆洗は、オフライン状態で実施すること」との記載がございます。しかし「複数室設け、基準ごみ質において一室を閉鎖しても、定格運転を継続できるものとする」との記載に従い設計した場合、基準ごみ質を超える条件では、1室を閉鎖してオフライン状態での逆洗を実施することができません。逆洗方式については、事業者提案としてよろしいでしょうか。	No. 57の回答を参照ください。
59	67	3 3 1)	NOx, 除去設備	焼却炉における燃焼制御のみでNOx基準値100ppm（乾きガス、O ₂ 12%換算値）以下を保証できる場合、本設備を設置しないご提案としてもよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
60	68	2 2 6 3.2 5), (4)	アンモニア検出機構	「アンモニア検出機構を要所に設置し、漏洩時には中央制御室及び現場等に警報が可能なシステムとすること」との記載は、NOx除去設備の薬剤としてアンモニア水を採用する場合と理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
61	70	1 1 5) -4	タービン排気用水冷式復水器	「タービン排気用水冷式復水器使用時を考慮し」とありますが、蒸気復水器は空冷式のみとしてもよろしいでしょうか。	可とします。
62	71	2 2 7 2.1 5), (1)	蒸気ドレンの戻り先	場外熱供給設備について「蒸気ドレンは、ボイラ設備のフラッシュタンクへ戻すこと」との記載がありますが、フラッシュタンク設置の有無および、蒸気ドレンの戻り先については、事業者提案としてよろしいでしょうか。	可とします。
63	71	2 2 7 2.1 5), (4)	将来の場外余熱利用施設	場外熱供給設備について「将来の場外余熱利用施設に対応するため、熱の取出し口を設置すること」との記載がありますが、温水循環配管の一部等に分岐ノズル（バルブ+フランジ止め）を設けることとしてよいでしょうか。	ご理解のとおりです。
64	71	2 2 7 6) -1	温水供給配管	温水供給配管は、バルブ場所以外は地中埋設としてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
65	71	2 2 6)	工事範囲	場外熱供給設備の工事範囲は「西側敷地境界までの配管を含む」とありますが、取り合い位置についてご教示願います。	実施設計の際に協議とします。
66	78	2 2 9 7	鉄分貯留バンカ	鉄分貯留バンカとありますが、ピット方式でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
67	90	2 2 11 2	プラント用水高置水槽	プラント用水高置水槽について、配置計画の自由度を高め、最適なお提案ができますよう、他の高置水槽同様「必要に応じて設置」としてよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
68	91	2 2 11 4 1)	機器冷却水冷却塔	機器冷却水冷却塔について、「機器冷却水高架水槽一体型」の記載がありますが、機器冷却水高置水槽を設けない場合、「高架水槽一体型」としなくてもよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
69	92		排水処理設備	添付資料9に「排水フローシート（参考）」がありますが、お示し頂いた排水フローは参考であり、要求水準にて定められた水質や放流条件を全て満足する処理フローを、事業者にて提案するものと理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
70	92	1	有機系排水処理装置	P.13ではプラント排水は場外には放流しないこととなっていますが、P.92には「施設の運転によって生ずる排水のうち、有機系排水を処理するものであり、工場棟からの洗車排水を対象とする。場内の再利用ができない余剰水については処理後、下水道放流とする。」とあります。洗車排水について場内の再利用ができない余剰水が出た場合は、処理後に下水道放流としてもよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
71	93	2 2 12 1 6)	ろ液噴霧器	ろ液噴霧器（2基交互運転）とありますが、ろ液噴霧ノズル等を示すとしてよろしいでしょうか。またその場合、必ずしも「2基交互運転」とする必要は無いものとしてよろしいでしょうか。	前段についてはご理解のとおりです。後段については、2基交互運転を基本とします。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
72	94	2	無機系排水処理装置	P. 13ではプラント排水は場外には放流しないこととなっておりますが、「施設の運転によって生ずる排水のうち、プラント排水を処理するものであり、処理水の水質は、場内再利用に支障がないものとする。処理後、下水道放流とする。」とあります。場内の再利用ができない余剰水が出た場合は、処理後に下水道放流としてもよろしいでしょうか。	No. 39の回答を参照ください。
73	96	1 13	電気設備	確認事項がある場合は、事業者にて電力会社と協議を行ってもよろしいでしょうか。	可とします。ただし、協議内容は、提案書提出時に組合に報告するものとします。
74	98	4	受変電設備	転送遮断装置または単独運転検出装置のどちらかの方式を採用するのか、電力会社からの指定はありますでしょうか。	電力会社と協議し、適切に保護できる装置を選定してください。
75	98	4 4 3) -2	取引用変成器	売電用取引用変成器は買電用（電力所掌）と兼用で考えてよろしいでしょうか。	電力会社所掌であり、電力会社に確認してください。
76	98	4 4 4)	主要取付収納機器	機能上問題なければ、真空遮断器をLBSで提案してもよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
77	99	1 13 5 2)	電力監視設備	電力監視設備において、「帳票作成等ができるものとする」とありますが、帳票作成は計装設備の「データ処理装置」で行うため、この設備の機能からは除外してもよろしいでしょうか。	データ処理装置で行うことができれば、除外しても良いものとします。
78	99	4 4 3) -1	コンデンサ盤	進相コンデンサは、VCS+PFによる保護で問題ないと判断しますが、主幹遮断器の設置につきましては事業者提案としてもよろしいでしょうか。	事業者の提案とします。
79	99	4 5 4)	進相コンデンサ	放電用リアクトルは直列リアクトルと読み替えさせていただきますがよろしいでしょうか。	可とします。

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
80	100	1 13 6 6.1 2)	非常用発電設備	非常用発電設備の発電機について「力率は90%（遅れ）」と記載されておりますが、非常用発電機メーカーの標準仕様は80%（遅れ）であり、90%（遅れ）では製作できないと回答をしております。また90%（遅れ）とした場合、発電機から供給できる電流値が小さくなるため、80%（遅れ）で選定した場合に比べ、大型の発電機が必要となり、コスト増となる恐れがあります。以上より、非常用発電機の力率について、80%（遅れ）でご提案させて頂くことはできないでしょうか。	事業者の提案とします。
81	100	1 13 7 4)	低圧配線設備	周辺施設用動力主幹盤とありますが、電圧仕様、電源送り用のフィーダの必要数量等仕様をご教示下さい。	電力供給範囲は、事業敷地範囲内の為、不要のものとして計画して下さい。
82	100	6 6 2)	発電機	非常用発電機の力率は遅れ80%が一般的ですが、力率の値については事業者提案としてもよろしいでしょうか。	No. 80の回答を参照ください。
83	101	8 8	現場制御盤	形式は制御盤の大きさにより自立形、壁掛形となりますが、事業者提案でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
84	101	8 8 2)	電流計	現場操作盤に設置する電流計は中央と同様に主要機器に取り付けるという理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
85	102	2 2 13 9 3)	電気配線工事	「架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル又は・・・、可能な限りエコケーブルを使用する。」とありますが、どちらの仕様が優先となりますでしょうか。	EM-CEまたはEM-CETケーブル（同等品以上）としてください。

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
86	103	10 10	発電機監視盤	発電機遮断器盤・励磁装置盤にて発電機の状態監視が可能な場合は、発電機監視盤を設けないご提案としてもよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
87	106	2 4) -8	各機器の稼働状況のデータ	本データは主要機器の運転履歴を表示して必要に応じてプリントアウト出来るように計画するものと考えればよろしいでしょうか。	可とします。
88	107	2 2 14 3 2)	大気質測定機器	自動連続測定装置の排ガス濃度等に水銀は記載がありませんが、163頁3編2章14) (3) には連続測定とあります。どちらを正とすればよろしいでしょうか。	要求水準書107頁 2編2章2) 大気質測定機器(2)を正としてください。
89	109	1 14 4 2) -1	オペレータコンソール	形式はコントロールデスク型とありますが、モニタ交換時の容易性等を考慮し、OAデスクの上にモニタを設置する方式としてもよろしいでしょうか。	可とします。
90	110	1 14 4 3) -3	ごみクレーン制御装置	ごみクレーン制御装置は「炉用オペレータコンソールと列盤とし～」とありますが、ごみクレーン制御装置を中央制御室内に設ける配置とする場合、ごみクレーン操作卓からの操作監視に最適な配置としてもよろしいでしょうか。	可とします。
91	110	5 2) (2), (3)	プリンタ	警報記録用と画面ハードコピー用のプリンタは兼用でご提案してもよろしいでしょうか。	可とします。
92	111	2 2 14 7 2)	計装用空気圧縮機の吐出量	「計装用空気圧縮機1基の合計吐出量は、基準ごみ質2 炉運転時の必要空気量の3倍以上（稼働率33%）とする」とあります。空気圧縮機は、アンロード時も一定の電力を消費するため、必要空気量に対して余裕を大きく見込んで空気圧縮機を選定した場合、アンロード運転による電力ロスが大きくなる恐れがあります。よって、空気圧縮機1基の合計吐出量を、最大消費空気量の2倍以上（稼働率50%）でご提案させて頂けないでしょうか。	要求水準書のとおりとします。

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
93	111	2 2 14 7 4)	計装用空気貯槽の容量	「圧縮機が停止しても10分間以上計装機器に支障を生じない容量の空気貯槽及び除湿装置を設ける」との記載がありますが、この場合、空気貯槽の容量が大きくなり、また必要な設置スペースも増加します。予備機の自動バックアップ及び、非常用負荷に計装用空気圧縮機を含めるなどの工夫により、故障や停電で空気圧縮機が停止した場合にも、数分以内で空気圧縮機を起動し、必要な空気圧を確保することが可能です。これらの工夫を行うことを前提に、空気貯槽の容量について「空気圧縮機の故障停止時に、予備機が起動し必要な空気圧を確保できるまでの時間」及び「停電時に非常用発電機が起動後、空気圧縮機が再起動し、必要な空気圧を確保できるまでの時間」問題なくプラント運転を継続できる容量以上としてよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
94	112	2 2 15 5	洗車対象	「ごみ収集車のタイヤを洗浄するための装置」とありますが、車体の内部・外部の洗浄は行わないと考えてよいでしょうか。	ご理解のとおりです。
95	112	5 1)	洗車設備	「ごみ収集車のタイヤを洗浄するための装置」とありますが、タイヤのみを洗浄する装置として計画してよろしいでしょうか。	No. 94の回答を参照ください。
96	116		不燃物処理施設 機械設備 工事仕様	不燃残渣について、貴組合が指定する処分業者における受入れ基準があればご教示願います。	特にありません。
97	116		不燃物処理施設 , 機械設備 工事仕様	「破碎鉄、破碎アルミにあつては～ストックヤード棟にて一時貯留し、～」とありますが、各バンカからストックヤードへ対象物を移動する作業員の負荷を低減するため、施設に隣接するヤードを設け、バンカを介さずそのヤードに直接選別物を排出貯留するご提案としてもよろしいでしょうか。	可とします。ただし、搬出及び車両動線に十分留意し、計画して下さい。

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
98	117	2 3 2 3 9)	受入供給設備	「作業車等に対する保護のための腰壁は、約3m以上の～」とありますが、保護する箇所は荷下し、積上げ（貯留）する箇所のみとしてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
99	117	2 3 2 3 10)	受入供給設備	受入貯留ヤードの記載がありませんが、受入貯留方法は事業者提案によるものとしてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
100	118	2 3 2 7 4) (4)	不燃物供給コンベヤ	「火災防止対策を講じること」とありますが、散水設備の設置等を考慮するものとしてよろしいでしょうか。	提案によるものとします。
101	119	2 3) -1	回転式破砕機	回転式破砕機の処理能力は、上流機器の能力と合わせた3.0t/5h (0.6t/h) にてご提案してもよろしいでしょうか。	計画年間処理量を安全かつ安定的に処理できることを前提に可とします。
102	122	5 2 3)	磁選機	選別純度の保証値は、鉄95%以上となっておりますが、これらは取り除き忘れられた蓋等を想定するものと理解してよろしいでしょうか。	破砕対象物のガラス・陶磁器類に含まれる鉄（蓋等）の純度を95%以上としてください。
103	123	5 4 3)	アルミ選別機	選別純度の保証値は、アルミ85%以上となっておりますが、これらは取り除き忘れられた蓋等を想定することによろしいでしょうか。	破砕対象物のガラス・陶磁器類に含まれるアルミ（蓋等）の純度を95%以上としてください。
104	131	2 4 1 1 1)	造成工事	敷地造成工事（既設ストックヤードの基礎撤去含む）とありますが、既設ストックヤードの基礎寸法が記載された図面をご教示ください。また貴組合にて解体される既設ストックヤードの上部解体完了時期もご教示ください。	前段は回答添付資料3を参照してください。後段はNo.3の回答を参照してください。
105	131	2 4 1 1 1)	造成工事	本工事範囲として汚染土壌処分一式 地下埋設物撤去一式とありますが、現時点で考慮すべき汚染土壌および地下埋設物は無いものとします。ある場合はその内容をご教示下さい。	汚染土壌および地下埋設物は無いものとして計画して下さい。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
106	131	2 4 1 1 1)	汚染土壌処分	「汚染土壌処分（発生した場合の負担金は組合とする）」とありますが、これにより工程変更が発生した場合も貴組合負担の理解でよろしいでしょうか。	負担金は組合負担としますが、完成、引渡しは平成33年2月末厳守とします。
107	131	1 1)	工事範囲	“汚染土壌処分（発生した場合の負担金は組合とする）”とありますが、汚染土壌が発生した場合、工期についてもご協議いただけるものと考えてよろしいでしょうか。また、汚染土壌調査は発注者で実施済みで受注者の工事範囲外と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
108	131	1 1)	工事範囲	「敷地造成工事（既設ストックヤードの基礎撤去含む）」とありますが、既存図（基礎伏図・杭伏図等）を頂くことは可能でしょうか。	No.104の回答を参照してください。
109	131	1 2)	現況平面図	敷地内にある解体対象の既存3棟の建築図面もしくは詳細情報についてご教示願います。	No.104の回答を参照してください。
110	132	1 3) -2	仮設事務所	監理者（貴組合）仮設事務所はないものとしてよろしいでしょうか。必要な場合は、建設請負事業者事務所との合棟としてよろしいでしょうか。必要な部屋の寸法、人数、備品の詳細数も併せてご教示下さい。	本事業において、監理者（組合）仮設事務所は不要となります。
111	132	2 4 1 1 7)	地下埋設物	「組合の示す、募集要項等から予測できるものを除き、想定外の地下埋設物が発見された場合は、本組合と協議の上、対応すること。」とありますが、掛かる費用と工期延長に伴う費用についても貴組合負担の理解でよろしいでしょうか。	No.105,106の回答を参照ください。
112	132	1 3) -2	仮設事務所	貴組合及び監理者殿の事務所は必要でしょうか。必要な場合、人数及び必要設備・備品等をご提示願います。	No.110の回答を参照ください。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
113	132	1 7)	地下埋設物	「本組合の示す、募集要項等から予測できるものを除き、」とありますが、既存焼却場からあづみ野ランドへの余熱送水管の埋設が予測できるため、経路および構造をご教示願います。	余熱送水管は、建設予定地の西側及び北側の道路に埋設されております。
114	133	2 4 1 2 2) , (3),	外周道路有効幅員	「外周道路有効幅員は8m（一方通行は5m 以上）」とありますが、これは「外周道路が対面通行となる場合は8m、一方通行の場合は5m以上」としてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
115	133	2 -4	計量棟	計量棟は搬入用と搬出用を兼用することで計画してもよろしいでしょうか。	事業者の提案によるものとします。
116	134	2 4 2 1 1) (7)	見学場所	「研修室では、モニタ・DVD等を用い、諸室やプラントの主要機器設備、その他必要な本施設の説明が行え、」とあります。5頁7-1) - (5) の見学先で示されている「プラットホーム、ごみピット、焼却施設、発電設備」は映像によるものとしてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
117	135	2 4 2 1 2) , (1) ①イ	プラットホーム有効	134頁に「プラットホームは、スパン方向の有効長さは18m 以上」とありますが、スパン方向とは45頁記載の「プラットホーム幅員（有効18m）」と同じ意味と理解してよいでしょうか。	ご理解のとおりです。
118	135	2 4 2 1 2) , (1) ③	ホッパーステージ	天端の笠木については、アングル打ち込み程度としてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
119	137	2 4 2 1 3)	不燃物処理施設諸室	不燃物処理施設を合棟とした場合、中央制御室や各諸室については、ごみ焼却施設と共用としてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
120	138	2 4 2 1 4) (2)	管理部門平面計画	「「内部標準仕上げ表」の面積に準じて適切な広さで設けること。」とありますが、内部仕上表記載の室面積はあくまでも参考値であり、利用者数その他要求水準書に記載ある機能・性能を満足するよう、事業者にて適切な室面積を提案するとしてよろしいでしょうか。	可とします。

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
121	139	2 4 2 1 5)	ストックヤード棟	ストックヤード棟の廃蛍光管、廃乾電池を一時貯留するために、現在、貴組合が採用している（添付資料12「現在の搬入・搬出方法」）コンテナ及びフレコンの用意は、貴組合にてご用意頂けるものとしてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
122	139	2 4 2 1 5), (2) ③	ストックヤード棟	ストックヤード棟の鋼板を設置する保護壁は、コンテナ等で貯留している廃蛍光管、廃乾電池の貯留スペースには設けず、金属類を貯留する範囲のみとしてよろしいでしょうか。	可とします。
123	139	2 5) -2 ③	ストックヤード棟	ストックヤードの必要貯留容量は何日分程度を見込めばよろしいでしょうか(破碎鉄、破碎アルミ、金属類、廃乾電池、廃蛍光管)。	廃蛍光管のコンテナは種別で置けること、20箱分が置けるスペース、廃乾電池のフレコンは10袋が置けるスペースを必要とします。金物類の搬出量は年間約202 t、1カ月最大約25 tです。以上より必要貯留容量は事業者の提案とします。
124	141	2 4 2 3 1) 2)	外部仕上げ, 内部仕上げ	「外内部仕上げは建築外部標準仕上げ表参照」とありますが、建築外内部標準仕上げ表はあくまで参考であり、要求水準書で求められる機能・性能を満足するとともに、要求水準書1頁の「新規の設計概念等も導入してコスト（建設費及び運営費）低減を重視した計画とすること」との記載に考慮し、仕上材の選定については事業者提案としてよろしいでしょうか。	可とします。
125	142	2 4 2 4 1) (2)	外壁使用	(2)外壁鉄筋コンクリート打放し及び ALC 版の上弾性吹き付けタイルとありますが、要求水準書で求められる機能・性能を満足するとともに、要求水準書1頁の「新規の設計概念等も導入してコスト（建設費及び運営費）低減を重視した計画とすること」との記載に考慮し、材の選定については事業者提案としてよろしいでしょうか。	要求水準書で求められる機能・性能を満足することを前提に可とします。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
126	142	2 4 2 4 1) (3)	建築仕様	屋根カラーガルバリウム鋼板（厚さ1.5mm以上）とありますが、要求水準書1頁の「新規の設計概念等も導入してコスト（建設費及び運営費）低減を重視した計画とすること」との記載に考慮し、厚さ1.5mmに限らず、耐風圧、積雪荷重等の性能を満足することを前提に、0.8mm又は1.0mmのロール成型可能品も使用可能としてよろしいでしょうか。	要求水準書で求められる機能・性能を満足することを前提に可とします。
127	142	4 1) -3	建築仕様	一般に流通する屋根カラーガルバリウム鋼板の厚さは、0.8mm程度で、1.5mm鋼板の屋根材は流通していないため入手が困難です。耐久性などが同等仕様の屋根材で代替提案としてもよろしいでしょうか。	要求水準書で求められる機能・性能を満足することを前提に可とします。
128	144	2 4 3 2 1) , (4)	あづみ野ランド兼用駐車場	「運転職員及び事務職員は既存施設の駐車場を利用する計画とすること」とありますが、貴組合職員も同様に既存施設駐車場をご利用されるとの理解でよろしいでしょうか。利用する場合は台数をご教示ください。	ご理解のとおりです。既存施設の駐車場を利用する組合職員は10台程度です。
129	144	2 1) -4	駐車場	「敷地内の南西側にあづみ野ランドと兼用の駐車場を計画する。」とありますが、工事期間中については、考慮しなくてもよろしいでしょうか。必要な場合は、台数等の条件についてご指示願います。	工事期間中は、あづみ野ランド職員とお客様駐車場で普通乗用車約30台分位のスペースが必要になります。
130	144	2 1) -4	外構工事	「運転職員及び事務職員は既存施設の駐車場を利用する計画とすること」とありますが、普通車を何台駐車可能でしょうか。詳細図がございましたら、ご提示願います。	組合職員は10台程度です。他運転職員等の駐車スペースは十分確保可能です。
131	144	2 1)	構内道路および駐車場	現在の敷地内各所の標高および周辺道路の標高をご教示願います。	要求水準書添付資料4を参照してください。敷地に面している西側及び気側道路は添付資料4と同レベルと考えてください。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
132	145	2 6) -3	その他	「造成時に施工した排水施設(暗渠、排水路等)」とありますが、添付資料1の用地実測図に図示されているものと考えてよろしいでしょうか。	添付資料1図は公図に基づく用地実測図です。新施設の造成計画は事業者で計画してください。
133	147	2 4 4 6	都市ガス	都市ガスは建設予定地付近にて取り合い可能としてよろしいでしょうか。取り合い点をご教示下さい。また、圧力は、中圧でしょうか。	要求水準書の修正版を参照ください。
134	150	2 4 5 2 3)	照明工事	高天井付器具は保守点検上支障のないよう必要な箇所には昇降式を採用とありますが、現在昇降装置は生産されていない為、LED器具の採用とし昇降式は採用しないとしてよろしいでしょうか。	可とします。
135	151	2 4 5 3 4)	PHS設備	PHS 設備については、トランシーバーでの対応等、事業者提案としてよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
136	152	3 8)	防犯警備設備工事	「防犯上の警備設備の設置が可能なよう電気配管工事等を行う。」とありますが、電気配管工事までが所掌範囲で、警備設備の設置は所掌外と考えてよろしいでしょうか。また、電気配管工事詳細は、後日、貴組合ご発注の警備会社と協議して決定するものと考えてよろしいでしょうか。	警備設備についても事業者の所掌として下さい。
137	153	3 1 1	対象業務範囲	外来者(見学者等)の受付業務は運営事業者の対象業務範囲と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
138	153	3 1 1	対象業務範囲	不燃物処理施設の破砕・選別処理で発生する可燃性残渣のごみ焼却施設への搬入は、処理に係る業務に含まれるとの認識でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
139	154	3 1 1 14)	ごみ処理手数料の徴収代行業務	公金の受け渡し方法、頻度等にご指定がございましたらご教示下さい。	組合との協議によるものとします。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
140	156	3 1 4 6) -3	本施設運営のための人員等, (3) 電気主任技術者	電気主任技術者(第二種)とされていますが、保安監督すべき電気工作物の規模は、受電電圧50kV未満、発電機出力5000kW未満の発電所となります。よって電気主任技術者(第三種)以上を選任することの理解としてよろしいでしょうか。	電気主任技術者の選任に当たっては、事前に監督官庁に確認の上決定して下さい。
141	156	3 1 4 6) -7	エネルギー管理者	施設のエネルギー使用量が、エネルギーの使用の合理化等に関する法律に規定される量以上である場合に、法的に必要な資格者を選任とする理解でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
142	156	4 6)	本施設運営のための人員等	配置する有資格者は、受注者の判断で関係法令に則り必要な人員を選任するものとしてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
143	156	4 6) -3	電気主任, 技術者	第二種の電気主任技術者を配置するよう記載がありますが、種別は関係法令に則り第三種としてもよろしいでしょうか。	No. 140の回答を参照ください。
144	157	3 1 1	対象業務範囲	管理棟の維持管理、関連業務（清掃、警備、防火管理）は運営事業者の範囲とする理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
145	157	3 1 1	対象業務範囲	管理棟内で貴組合が使用される什器、事務用品等は、貴組合の所掌としてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
146	157	3 1 4 7) -1	運営時のユーティリティ, (1) 電気	「運営時に必要となる電気の基本料金及び使用料金については、運営事業者の負担とする」とは、事業者が「電気使用申込」および「系統連系申請」の契約者となり、電力会社と手続きを行うとの理解でよろしいでしょうか。 <補足> 近年の経済産業省 中部近畿産業保安監督部殿の指導によりますと「電力会社との契約者は、発電所の設置者でなければならない」とされております。 上記のように、事業者が電気使用申込の契約を行えば、事業者が発電所の設置者と認められ、電気工作物の使用前自主検査の検査責任者も事業者から選任することができます。 逆に、貴組合が発電所の設置者となる場合、事業者はBT主任、電気主任の選任を受託することはできますが、使用前自主検査の検査責任者は、設置者である貴組合から実務者を選任していただくこととなります。	ご理解のとおりです。
147	157	4 11)	地元雇用	「地元での雇用」とは、貴組合構成市町村にお住まいの方を運営業務において雇用するという理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
148	158	3 1 4 13)	事業契約終了条件及び性能未達時の対応	「事業期間終了時において引き続き3年間は大規模な設備の補修及び更新を行なうことなく、本件性能要件を満たしながら運転できる状態にて引き渡すこと」とありますが、事業期間終了後も事業期間中と同等の維持管理業務が継続的に行われる前提との理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
149	161	3 2 1 1) -1	計量棟における計量と料金徴収等	「運営事業者は、計量棟において搬入ごみの計量を行うと共に、直接搬入ごみの受付及びごみの処理手数料の徴収代行を行うこと。」とありますが、徴収した手数料は、毎日計量終了後に貴組合へ手渡すとの理解でよろしいでしょうか。	詳細な徴収方法は組合との協議によるものとします。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
150	162	3 2 1 1) -3	処理不適物の排除と返還	「処理不適物の搬出、本組合の指定場所への運搬に要する費用は、運営事業者が負担すること。」とありますが、指定場所への運搬とは、敷地内の指定場所(ストックヤード棟)へ運営事業者が移動させ、その処理不適物の処分は貴組合にて実施されるとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
151	163	1 4) -3	排ガスの連続分析	P. 107には水銀濃度計の記載がありませんが、P. 163には「水銀を連続的に測定し」とあります。排ガス中の水銀測定については、自動連続測定装置の設置ではなく、要求水準書P. 169に記載の通り「各炉4ヶ月に1回」の計測を行うことでよろしいでしょうか。	No. 88の回答を参照ください。
152	164	3 2 4	運搬業者への積み込み	運搬業者の都合等により搬出ができない期間や日時がございましたらご教示下さい。	特にありません。
153	164	4 3)	金属類、, 廃蛍光管、, 廃乾電池	添付資料12の蛍光管BOXや廃乾電池を入れるフレコンの仕様について、ご指定があればご教示願います。	No. 121の回答を参照してください。
154	168	3 2 10 2)	見学者対応	「運営事業者は、学校等の施設見学者への対応を行うものとし、見学者対応に必要な資料についても作成すること。」とありますが、見学者の予約受付は貴組合が行うとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
155	170	3 3 1	運営中の計測管理	運営事業の環境管理における保証値は、1編 2章 7 公害防止基準（保証値）と1編 2章 8 処理残渣に記載の項目および値であり、その他の測定要求のある項目については、保証値は無く、運転状況を詳細に把握するための値としてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりですが、保証値が示されていないものは関係法令等の数値を満足するものとしてください。

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
156	178	7 2)	住民対応	「本組合が住民等と結ぶ協定等を十分理解し、これを遵守すること。」とありますが、現時点で計画に反映すべき項目があれば、ご教示願います。	地元との協定書において、「施設の建設に際し、大気、水質、悪臭を始め地域の環境を阻害することのない機械装置の完成に最善を尽くすものとする。」と定めているため、該当文書の内容を遵守し、計画してください。
157	-		用地実測図・全体配置計画	用地実測図や、全体配置図のCADデータをご提供下さい。	CD-Rでの貸出しを行いますので、希望者は、入札説明書に記載の事務局担当者のメールアドレスに下記の要領で記載し、送付して下さい。 後日、組合担当者より連絡いたします。 ①件名を『用地実測図や、全体配置図のCADデータの貸出しについて』とすること。 ②本文中に『受取り日時』を記載すること。
158	-		地盤高さ	現状地盤面高さは、添付資料04のボーリングNo. 2のTP=521.68mと考えてよろしいでしょうか。また、造成後の指定地盤高さをご教示下さい。	前段については、ご理解のとおりです。後段については指定地盤高さはありませんが、浸水条件に留意し、計画して下さい。
159	-		その他	建設時の工事排水は、仮設沈砂槽を設置し、上水（うわみず）を、近くの排水溝に流すとしてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
160	-		その他	近くの敷地で、仮設用地として借用使用可能な敷地があればご教示下さい。	借用可能な敷地は把握しておりません、必要に応じて事業者が関係者と協議を行ってください。
161	-		その他	建設時に利用可能な、上水、下水の分岐取合い点があればご教示下さい。	実施設計時に協議とします。
162	-		建築設備リスト	建築設備リストの換気回数は参考値とし、要求水準書1頁の「新規の設計概念等も導入してコスト（建設費及び運営費）低減を重視した計画とすること」との記載に考慮し、換気回数で一律に換気風量を決めるのではなく、各室の特性により、人員や、発熱量による換気量の算定を行う、効率的な換気量を提案してよろしいでしょうか。	要求水準書を満足することを前提として可とします。

公表日：平成29年6月2日（金）

穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業 募集要項（要求水準書）に関する質問への回答

NO	頁	項目番号	項目名	質問内容	回答
163	-		その他	建設予定地周辺状況を把握する目的で、建設予定敷地内において、建設予定地を俯瞰する撮影を行いたくご許可をお願いします。	希望者は、入札説明書に記載の事務局担当者のメールアドレスに下記の要領で記載し、送付して下さい。 後日、組合担当者より連絡いたします。 ①件名を『建設予定地の俯瞰撮影申込み』とすること。 ②本文中に『希望日時（3つまで）』、『人数』を記載すること。
164	添付1		添付資料	用地実測図内に赤線がありますが、敷地境界線は添付資料2、3の道路境界線および隣地境界線で計画してもよろしいでしょうか。	添付資料1を正として下さい。
165	添付13		管理部門内部標準仕上げ	表に記載の面積は、目安と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。