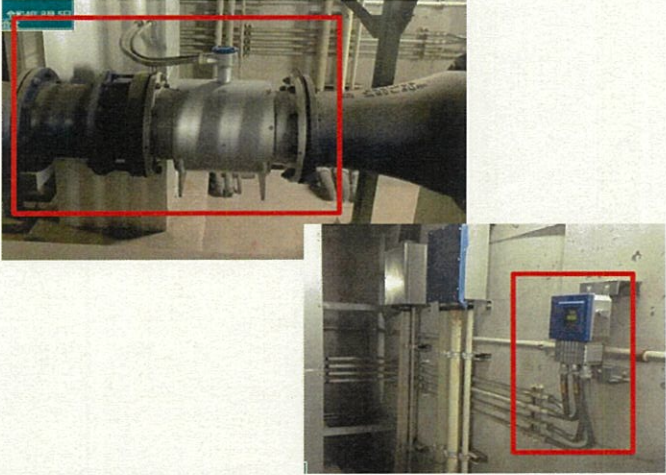





発生物件（現場発生品）等調書一覧

工事名 神栖市港南中継ポンプ場他2施設電気設備工事

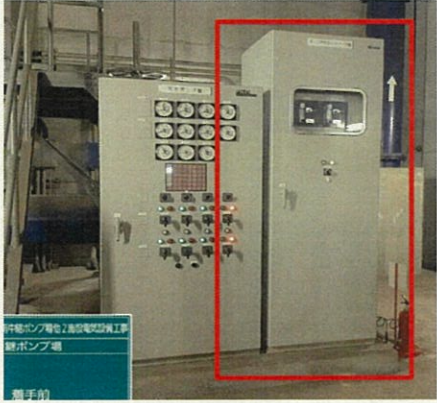
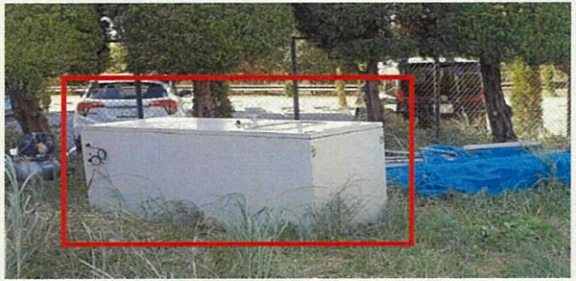
No.	品名	仕様	単位	数量	概略重量	備考
1	港南中継ポンプ場 送水流量	電磁式、300A	1	式	94 kg	
2	港南中継ポンプ場 NO.1ポンプ井水位	エアージ式	1	式	5 kg	発信器
3	港南中継ポンプ場 エアージ盤	鋼製、屋内自立形	1	式	230 kg	
4	港南中継ポンプ場 NO.2ポンプ井水位	投込み式	1	式	8 kg	
5	平泉中継ポンプ場 送水流量	電磁式、200A	1	式	50 kg	
6	平泉中継ポンプ場 NO.1ポンプ井水位	投込み式	1	式	5 kg	発信器
7	平泉中継ポンプ場 コンプレッサ	エアージ式	1	式	6 kg	
	(ポンプ井水位用)					
8	平泉中継ポンプ場 NO.2ポンプ井水位	エアージ式	1	式	8 kg	
9	柳堀中継ポンプ場 送水流量	超音波式	1	式	10 kg	
10	柳堀中継ポンプ場 NO.1ポンプ井水位	投込み式	1	式	11 kg	
11	柳堀中継ポンプ場 NO.2ポンプ井水位	圧力式	1	式	13 kg	
12	港南・平泉中継ポンプ場 エアー配管	ステンレス製	1	式	90 kg	
13	港南中継ポンプ場 エアージ配管上架台	縞鋼板	1	式	3 kg	
14	平泉中継ポンプ場 水位計検出器蓋	〃	1	式	11 kg	
15	平泉中継ポンプ場 電気室ヒット蓋	〃	1	式	44 kg	
16	平泉中継ポンプ場 電気室ヒット蓋架台	鋼製	1	式	25 kg	
17	電気配管材	厚鋼電線管、同支持材	1	式	650 kg	
18	ケーブル		1	式	700 kg	
合 計					1963 kg	

1. 発生物件	名称	港南中継ポンプ場 送水流量	写真: 撤去状態(撤去前) 
	仕様	電磁式 300A	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和4年 12月6日	写真: 処分状態(仮置き状況) 
3. 耐用年数		10年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		18年	
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			

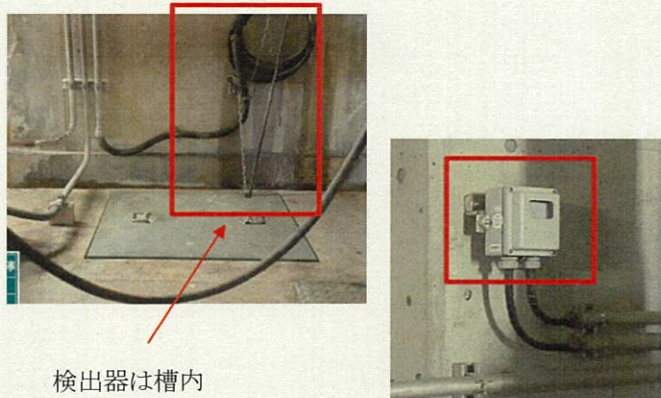

注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

1. 発生物件	名称	港南中継ポンプ場 NO.1ポンプ井水位	写真: 撤去状態(撤去前)  エアパーズ盤内
	仕様	エアパーズ式	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和5年 4月24日	
3. 耐用年数		10年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		18年	
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			写真: 処分状態(仮置き状況)  変換器は撤去したエアパーズ盤内に仮置き

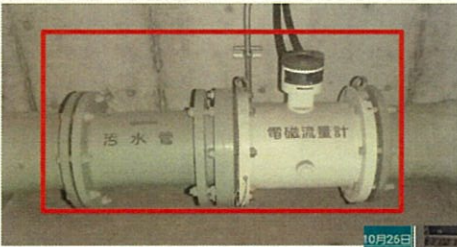
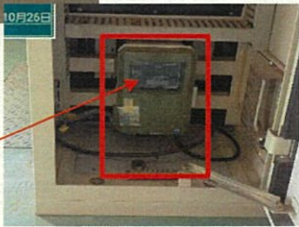



注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

1. 発生物件	名称	港南中継ポンプ場 エアパージ盤	写真: 撤去状態(撤去前) 	
	仕様	鋼製 自立型		
	数量	1式		
2. 撤去年月日		令和5年 4月 24日		
3. 耐用年数		10年		
4. 処分制限期間		7年		
5. 経過年数		18年		写真: 処分状態(仮置き状況) 
6. 売却予定価額				
7. 設置当時の補助率		5.5/10		
8. 現在の補助率		5.5/10		
9. 処分年月日				
10. その他特記事項				

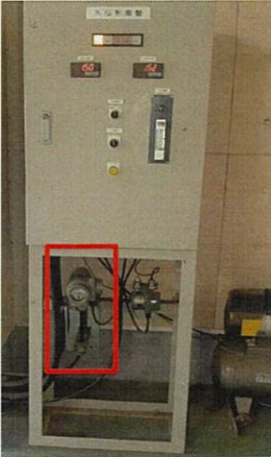
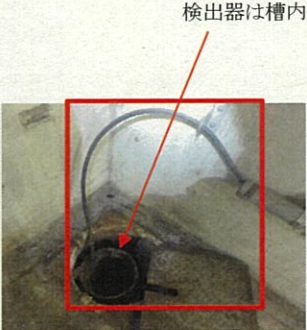


注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

1. 発生物件	名称	港南中継ポンプ場 NO.2ポンプ井水位	写真: 撤去状態(撤去前) 
	仕様	投込み式	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和4年 10月 27日	写真: 処分状態(仮置き状況) 
3. 耐用年数		10年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		18年	
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			



注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

1. 発生物件	名称	平泉中継ポンプ場 送水流量	写真:撤去状態(撤去前)  
	仕様	電磁式 200A	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和5年 1月 17日	写真:処分状態(仮置き状況)   
3. 耐用年数		10年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		30年	
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			

注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

1. 発生物件	名称	平泉中継ポンプ場 NO.1ポンプ井水位	写真: 撤去状態(撤去前)  
	仕様	投込式	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和4年 9月 12日	写真: 処分状態(仮置き状況)  
3. 耐用年数		10年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		18年	
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			

注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付



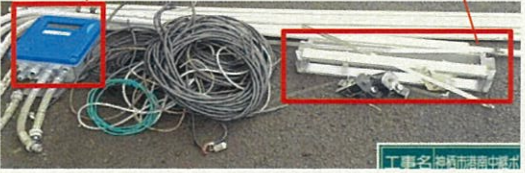

1. 発生物件	名称	平泉中継ポンプ場 コンプレッサ	写真: 撤去状態(撤去前) 	
	仕様	AC100V 200W		
	数量	1式		
2. 撤去年月日		令和4年 10月 11日		
3. 耐用年数		15年		
4. 処分制限期間		7年		
5. 経過年数		18年		写真: 処分状態(仮置き状況) 
6. 売却予定価額				
7. 設置当時の補助率		5.5/10		
8. 現在の補助率		5.5/10		
9. 処分年月日				
10. その他特記事項				

注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付



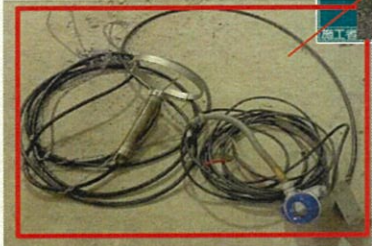


1. 発生物件	名称	平泉中継ポンプ場 NO.2ポンプ井水位	写真:撤去状態(撤去前) 
	仕様	エアパージ式	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和4年 10月 11日	写真:処分状態(仮置き状況)  仮置き後エアパージ盤内へ 
3. 耐用年数		10年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		18年	
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			

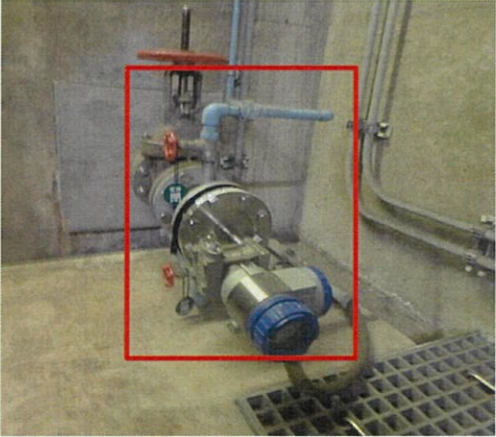
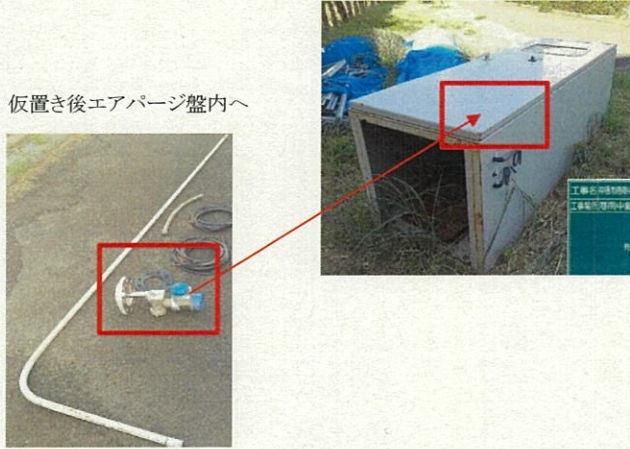
注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

1. 発生物件	名称	柳堀中継ポンプ場 送水流量	写真:撤去状態(撤去前) 	
	仕様	超音波式 350φ		
	数量	1式		
2. 撤去年月日		令和4年12月22日		
3. 耐用年数		10年		
4. 処分制限期間		7年		
5. 経過年数		17年	写真:処分状態(仮置き状況) 	
6. 売却予定価額				
7. 設置当時の補助率		5.5/10		
8. 現在の補助率		5.5/10		
9. 処分年月日				
10. その他特記事項				

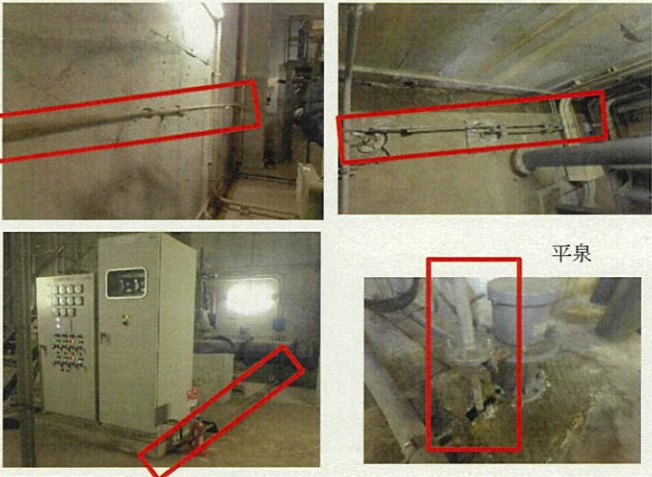

注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

1. 発生物件	名称	柳堀中継ポンプ場 NO.1ポンプ井水位	写真: 撤去状態(撤去前) 
	仕様	投込み式	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和4年 10月 19日	
3. 耐用年数		10年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		17年	写真: 処分状態(仮置き状況) 
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			仮置き後エアページ盤内へ 


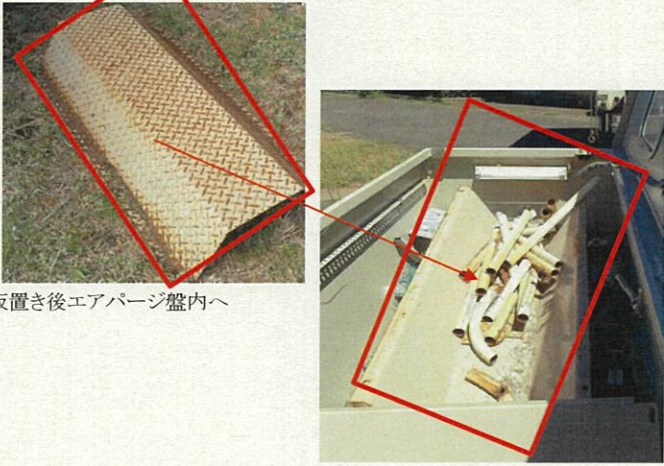
注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

1. 発生物件	名称	柳堀中継ポンプ場 NO.2ポンプ井水位	写真: 撤去状態(撤去前) 
	仕様	圧力式	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和4年 12月 21日	写真: 処分状態(仮置き状況)  仮置き後エアページ盤内へ 
3. 耐用年数		10年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		17年	
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			

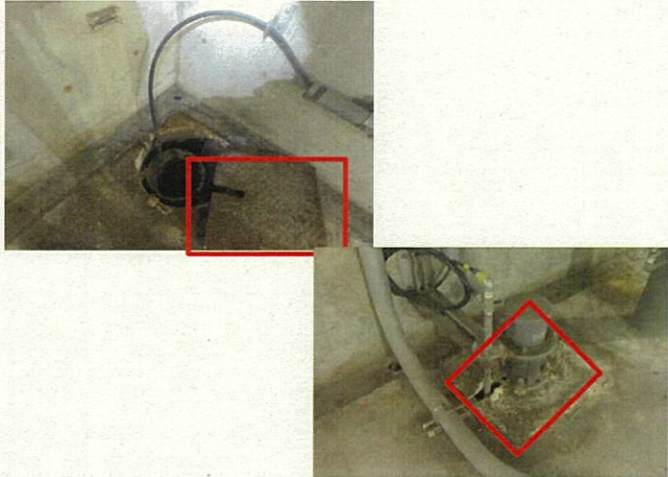
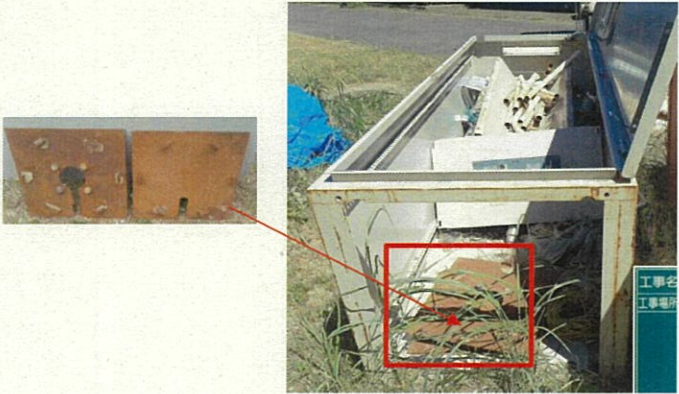
注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

1. 発生物件	名称	港南・平泉中継ポンプ場 エア配管	写真:撤去状態(撤去前) 
	仕様	ステンレス製	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和5年 3月 3日	写真:処分状態(仮置き状況)  <p>仮置き後ブルーシート養生内へ</p>
3. 耐用年数		10年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		18年	
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			

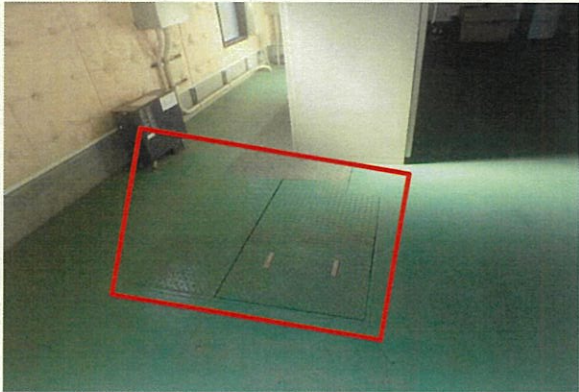
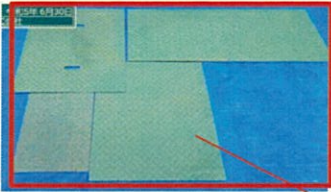

注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

1. 発生物件	名称	港南中継ポンプ場 エア配管上架台	写真: 撤去状態(撤去前) 
	仕様	縞鋼板	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和5年 3月 3日	
3. 耐用年数		10年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		18年	写真: 処分状態(仮置き状況) 
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			

注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付



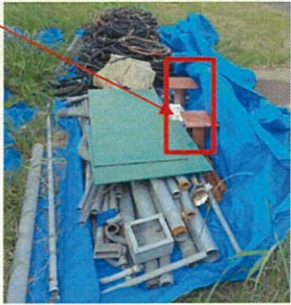
1. 発生物件	名称	平泉中継ポンプ場 水位計検出器蓋	写真: 撤去状態(撤去前) 
	仕様	縞鋼板	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和5年 7月 7日	写真: 処分状態(仮置き状況)  <p>エアージャンク盤内</p>
3. 耐用年数		10年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		18年	
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			

注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

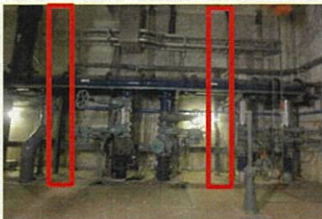

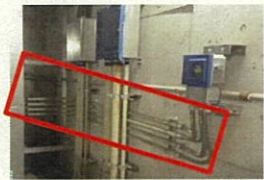
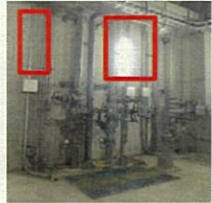


1. 発生物件	名称	平泉中継ポンプ場 電気室ピット蓋	写真: 撤去状態(撤去前) 
	仕様	縞鋼板	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和5年 6月 30日	写真: 処分状態(仮置き状況)  仮置き後ブルーシート養生内へ 
3. 耐用年数		15年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		3年	
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			

注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付



1. 発生物件	名称	平泉中継ポンプ場 電気室ピット蓋架台	写真: 撤去状態(撤去前) 
	仕様	鋼製	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和5年 5月 30日	写真: 処分状態(仮置き状況)  仮置き後ブルーシート養生内へ 
3. 耐用年数		15年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		30年	
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			

注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

1. 発生物件	名称	電気配管材	写真: 撤去状態(撤去前) ※代表部分抜粋 港南中継ポンプ場  平泉中継ポンプ場 
	仕様	厚鋼電線管、同支持材	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和4年9月8日 ~ 令和5年7月13日	港南中継ポンプ場  平泉中継ポンプ場 
3. 耐用年数		15年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		港南:18年、平泉:30年、柳堀:17年	写真: 処分状態(仮置き状況) 港南・柳堀中継ポンプ場分  平泉中継ポンプ場分 
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			

注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付

1. 発生物件	名称	ケーブル	写真: 撤去状態(撤去前) ※代表部分抜粋 
	仕様	SUS	
	数量	1式	
2. 撤去年月日		令和4年9月8日 ~ 令和5年7月13日	写真: 処分状態(仮置き状況) 
3. 耐用年数		15年	
4. 処分制限期間		7年	
5. 経過年数		18年、30年、17年	
6. 売却予定価額			
7. 設置当時の補助率		5.5/10	
8. 現在の補助率		5.5/10	
9. 処分年月日			
10. その他特記事項			

注) ※1印の経過年数とは当該設備(施設等)の完成年度の次年度の4月1日より算出したものであり、小数点以下を切り捨てた値である。  
 ※2自治体が記入又は添付