



若葉の候、地域の皆様方におかれましては、ますますのご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、RDF化施設解体工事は3月下旬より現場事務所の設置および事前調査に着手しております。5月から当工事に着手し、解体施設範囲内の試掘調査・建物調査・仮囲い設置・計量棟解体作業を予定しております。

安全第一で工事を進めてまいりますので、皆様方のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

上空写真



解体・撤去前
令和6年3月

RDF化施設棟

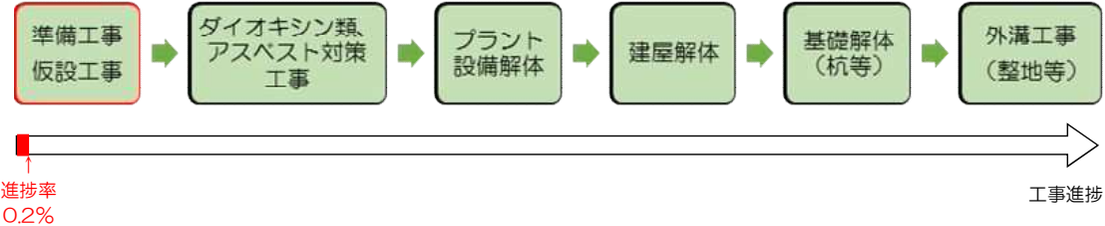
解体・撤去の施設を上空から撮影しました！



計量棟

全体施工フロー

工期：令和6年2月5日～令和8年11月30日



令和6年5月工程表

工種・種別	令和6年5月度																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
準備工事																															
建物調査																															
試掘調査																															
仮設工事																															
仮囲い設置																															
付帯施設解体工事																															
計量棟解体																															

施工状況



現場事務所の設置
令和6年4月

現場事務所
設置箇所



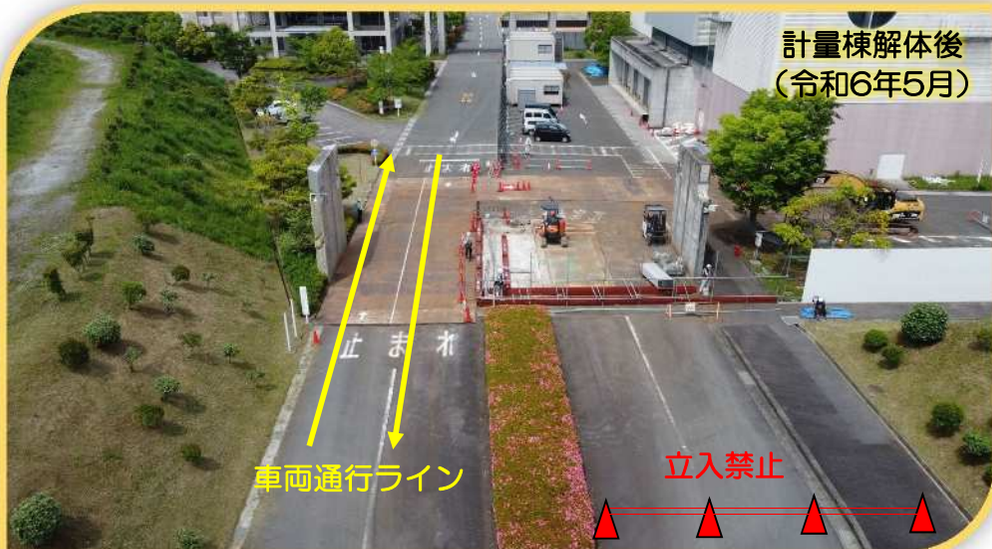
初夏の候、地域の皆様方におかれましては、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、RDF化施設解体工事は5月上旬より解体施設範囲内の試掘調査・建物調査・仮囲い設置・計量棟解体作業に着手しております。6月からはアスベスト対策工事、内装材撤去等（RDF化施設内）作業を予定しております。

安全第一で工事を進めてまいりますので、皆様方のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

計量棟付近の交通規制について

解体工事に伴い、令和6年5月20日～令和8年11月30日の間、計量棟付近の交通規制を行います。近隣住民の皆様やモノコトショップなど管理棟をご利用の方々にはご不便おかけいたしますが、何卒ご協力のほどよろしくお願いいたします。



～交通規制イメージ写真～

計量棟解体後
(令和6年5月)

全体施工フロー

工期：令和6年2月5日～令和8年11月30日



進捗率
1.2%

工事進捗

令和6年6月工程表

工種・種別	令和6年6月度																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
除染用仮設工事																															
内壁アスベスト 仮設足場																															
除染工事																															
石綿除染工事																															
建屋解体工事																															
内装材撤去																															
付帯設備撤去																															

施工状況

RDF化施設棟
仮囲いの設置
(令和6年5月)





猛暑の候、地域の皆様方におかれましては、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、RDF化施設解体工事は6月から引き続き建屋解体、アスベスト対策工事、内装材撤去（RDF化施設内）作業を行っております。

8月はダイオキシン類除染工事を予定しております。

地域の皆様方にはご迷惑をおかけしますが、安全第一で工事を進めてまいりますので、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

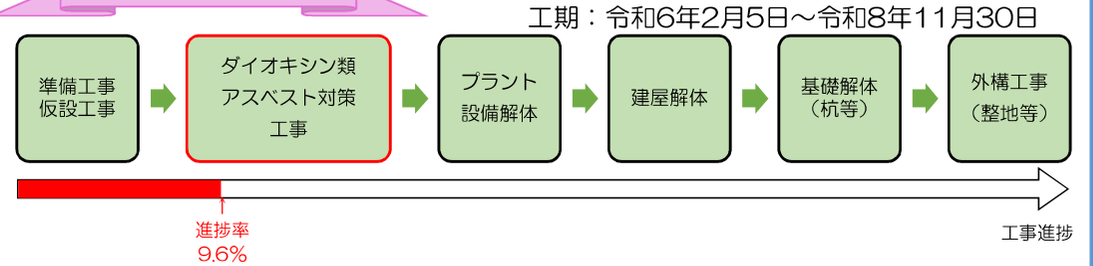
上空写真



RDF化施設棟
(令和6年7月)



全体施工フロー



令和6年8月工程表

工種・種別	令和6年8月度																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
除染用仮設工事																																
負圧集塵機 ・クリーンルーム設置																																
前室・作業ヤード設置																																
除染工事																																
目張り養生																																
ダイオキシン類除染																																

夏季休暇 8/10～8/18

施工状況



見学者ホール（北面）



施設棟の解体作業をしています。
作業中は立入禁止の明示を行い安全を確保しながら解体しています。



初秋の候、地域の皆様方におかれましては、ますますのご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、RDF化施設解体工事は8月からダイオキシン類対策工事を行っており、引き続き9月もダイオキシン類対策工事を予定しております。また、9月はアスベスト対策工事も予定しております。

地域の皆様方にはご迷惑をおかけしますが、安全第一で工事を進めてまいりますので、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

上空写真



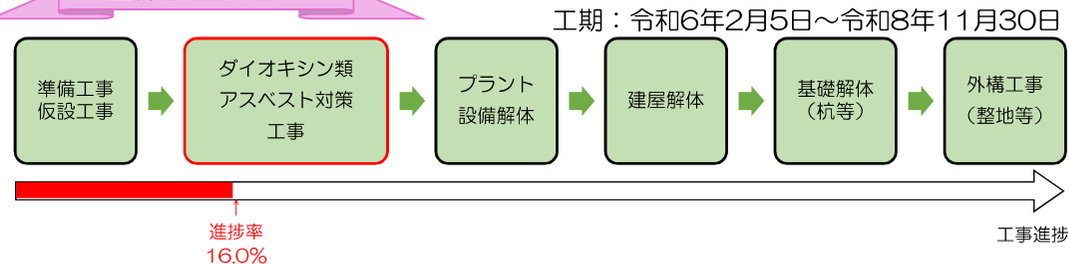
RDF化施設棟
(令和6年8月)

～環境測定項目～ サンプルングを適切に行い、基準値を遵守します。

測定対象	調査項目	サンプリング箇所	基準値
周辺大気	ダイオキシン類	敷地内4箇所	0.6pg-TEQ/g
	石綿	敷地内4箇所	10本/L
周辺土壌	ダイオキシン類	敷地内4箇所	1000pg-TEQ/g
	騒音・振動	騒音	敷地内2箇所
振動		敷地内2箇所	75db



全体施工フロー



令和6年9月工程表

工種・種別	令和6年9月度																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ダイオキシン類対策工事																														
前室・作業ヤード設置																														
ダイオキシン類除去																														
アスベスト対策工事																														
外壁アスベスト除去用足場																														

施工状況



ダイオキシン類対策工事を行っています。ダイオキシン類が外部流出するのを防ぐための目張り養生や負圧集塵機等の設置をしています。



清秋の候、地域の皆様方におかれましては、ますますのご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、RDF化施設解体工事は8月からダイオキシン類対策工事を行っており、引き続き10月もダイオキシン類対策工事を予定しております。また10月は、7月に行っていたアスベスト対策工事の続きを予定しております。

地域の皆様方にはご迷惑をおかけしますが、安全第一で工事を進めてまいりますので、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

上空写真

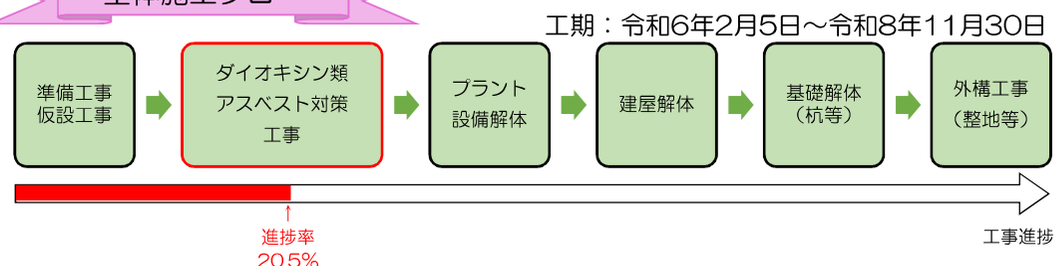


RDF化施設棟
(令和6年9月)

作業ヤード
および前室



全体施工フロー



令和6年10月工程表

工種・種別	令和6年10月度																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ダイオキシン類対策工事																															
ダイオキシン類除去	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■											
アスベスト対策工事																															
外壁アスベスト除去用足場	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
アスベスト除去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

施工状況



ダイオキシン類対策工事を行っています。外部では前室・作業ヤードを組み立てています。現場では騒音・振動測定等の環境測定を行っています。

～環境測定項目～ サンプリングを適切に行い、基準値を遵守します。

測定対象	調査項目	サンプリング箇所	基準値
周辺大気	ダイオキシン類	敷地内4箇所	0.6pg-TEQ/g
	石綿	敷地内4箇所	10本/L
周辺土壌	ダイオキシン類	敷地内4箇所	1000pg-TEQ/g
騒音・振動	騒音	敷地内2箇所	85db
	振動	敷地内2箇所	75db

※騒音・振動連続測定中、基準値超えなし





晩秋の候、地域の皆様方におかれましては、ますますのご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、RDF化施設解体工事は8月からダイオキシン類対策工事を行っており、引き続き11月もダイオキシン類対策工事を予定しております。また10月から引き続きアスベスト対策工事を予定しております。

地域の皆様方にはご迷惑をおかけしますが、安全第一で工事を進めてまいりますので、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

上空写真



RDF化施設棟
(令和6年10月)

作業ヤード
および前室



全体施工フロー



令和6年11月工程表

工種・種別	令和6年11月度																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ダイオキシン類対策工事																														
ダイオキシン類除去																														
アスベスト対策工事																														
外壁アスベスト除去用足場																														
アスベスト除去																														

施工状況



ダイオキシン類対策工事



ダイオキシン類対策工事では設備の洗浄を行っています。施設棟外周では、アスベスト対策工事を行っています。

～環境測定項目～ サンプリングを適切に行い、基準値を遵守します。

測定対象	調査項目	サンプリング箇所	基準値
周辺大気	ダイオキシン類	敷地内4箇所	0.6pg-TEQ/g
	石綿	敷地内4箇所	10本/L
周辺土壌	ダイオキシン類	敷地内4箇所	1000pg-TEQ/g
騒音・振動	騒音	敷地内2箇所	85db
	振動	敷地内2箇所	75db

※騒音・振動連続測定中、基準値超えなし





寒気の候、地域の皆様方におかれましては、ますますのご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、RDF化施設解体工事はダイオキシン類およびアスベスト対策工事が終わり、12月からプラント設備解体工事を予定しております。

地域の皆様方にはご迷惑をおかけしますが、安全第一で工事を進めてまいりますので、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

上空写真



RDF化施設棟
(令和6年11月)



周辺大気(石綿) ↓測定状況

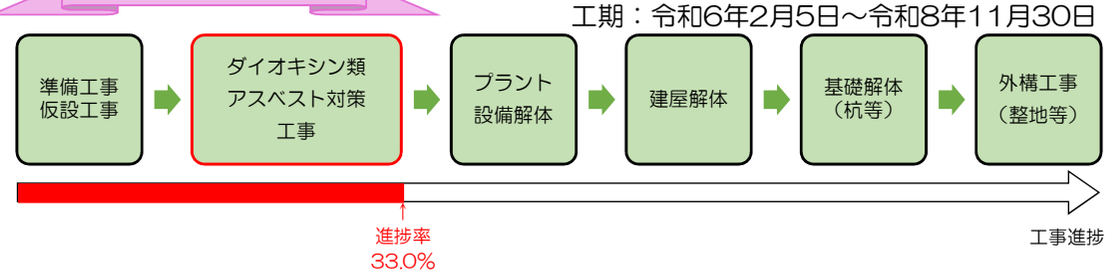


～環境測定項目～ サンプリングを適切に行い、基準値を遵守します。

測定対象	調査項目	サンプリング箇所	基準値
周辺大気	ダイオキシン類	敷地内4箇所	0.6pg-TEQ/g
	石綿	敷地内4箇所	10本/L
周辺土壌	ダイオキシン類	敷地内4箇所	1000pg-TEQ/g
	騒音・振動	騒音	敷地内2箇所
振動		敷地内2箇所	75db

※騒音・振動連続測定中、基準値超えなし

全体施工フロー



令和6年12月工程表

工種・種別	令和6年12月度																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
建屋解体工事																															
プラント設備解体																															

冬期休業：12/28～1/5

施工状況



ダイオキシン類対策工事



ダイオキシン類対策工事では設備の洗浄を行っています。施設棟外周では、アスベスト対策工事を行っています。



厳寒の候、地域の皆様方におかれましては、ますますのご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、RDF化施設解体工事は12月から引き続き、プラント設備解体工事を予定しております。

地域の皆様方にはご迷惑をおかけしますが、安全第一で工事を進めてまいりますので、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

上空写真



RDF化施設棟
(令和6年12月)

騒音・振動
↓測定状況

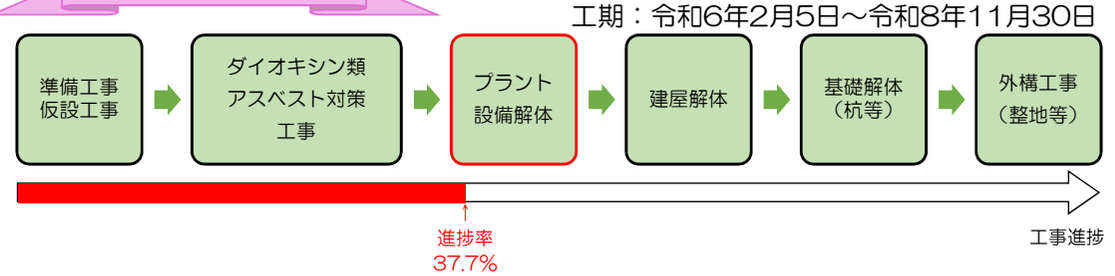


～環境測定項目～ サンプリングを適切に行い、基準値を遵守します。

測定対象	調査項目	サンプリング箇所	基準値
周辺大気	ダイオキシン類	敷地内4箇所	0.6pg-TEQ/g
	石綿	敷地内4箇所	10本/L
周辺土壌	ダイオキシン類	敷地内4箇所	1000pg-TEQ/g
騒音・振動	騒音	敷地内2箇所	85db
	振動	敷地内2箇所	75db

※騒音・振動連続測定中、基準値超えなし

全体施工フロー



令和7年1月工程表

工種・種別	令和7年1月度																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
建屋解体工事																																
プラント設備解体																																

冬期休業：12/28～1/5

施工状況



プラント設備解体工事では、建屋に作製した開口部から、大型の重機を使ってプラント設備内部の解体を行っています。