



春風の候、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月に引き続き、プラント設備解体工事に着手しております。4月はプラント設備解体工事、外部足場の一部撤去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7年3月)



大気測定状況(石綿・ダイオキシン類) ↓

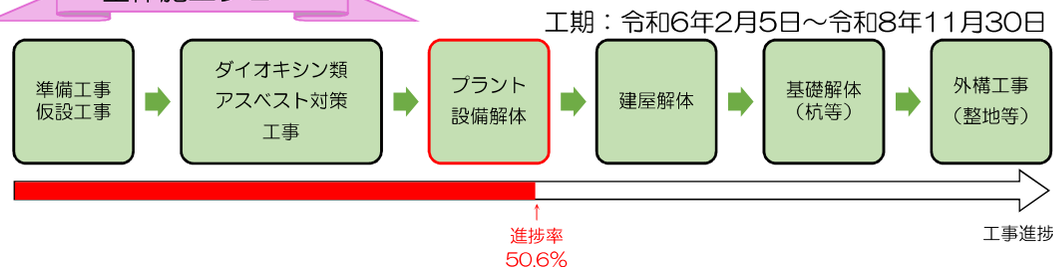


～環境測定項目～ サンプルングを適切に行い、基準値を遵守します。

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	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4月工程表

工種・種別	令和7年4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	
建屋解体工事																															
プラント設備解体																															
除染用仮設工事																															
仮設足場撤去																															

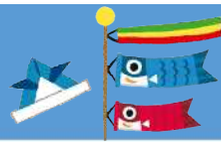
施工状況



プラント設備解体



プラント設備解体工事では、大型の重機を使って各階の設備や梁の解体を行っています。



新緑の候、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4月でプラント設備解体工事が完了しました。5月からは除染用仮設物の撤去と建屋解体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7年4月)

～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。

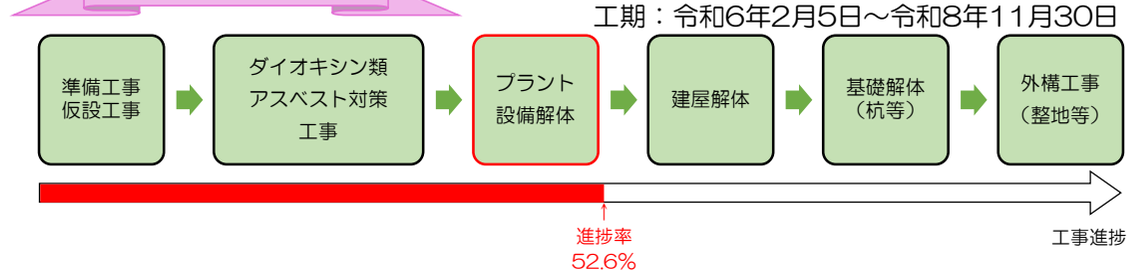
測定対象	調査項目	サンプリング箇所	基準値
周辺大気	ダイオキシン類	敷地内4箇所	0.6pg-TEQ/g
	石綿	敷地内4箇所	10本/L
周辺土壌	ダイオキシン類	敷地内4箇所	1000pg-TEQ/g
	騒音・振動	騒音	敷地内2箇所
振動		敷地内2箇所	75db

※騒音・振動連続測定中、基準値超えなし

大気測定状況（石綿・ダイオキシン類）↓



全体施工フロー



令和7年5月工程表

工種・種別	令和7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	
建屋解体工事																																
建屋解体																																
除染用仮設工事																																
除染用仮設物撤去																																

施工状況



プラント設備解体



プラント設備解体工事では、各階の設備や梁の解体が完了しました。



向夏の候、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5月から除染用仮設物撤去と建屋解体を行っています。6月は引き続き建屋解体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7年5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。

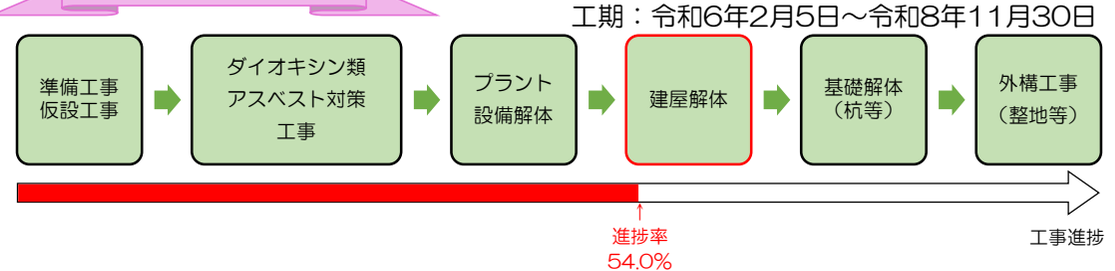
測定対象	調査項目	サンプリング箇所	基準値
周辺大気	ダイオキシン類	敷地内4箇所	0.6pg-TEQ/g
	石綿	敷地内4箇所	10本/L
周辺土壌	ダイオキシン類	敷地内4箇所	1000pg-TEQ/g
	騒音・振動	敷地内2箇所	85db
	振動	敷地内2箇所	75db

※騒音・振動連続測定中、基準値超えなし

作業環境測定状況 (ダイオキシン類)



全体施工フロー



令和7年6月工程表

工種・種別	令和7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
建屋解体工事																														
建屋解体																														
除染用仮設工事																														
外部養生足場組立・解体																														

施工状況

建屋解体



除染用仮設撤去



ダイオキシン類対策工事が終わりに仮設物の撤去を行っています。また、大型重機による建屋解体が始まりました。



盛夏の候、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6月から建屋解体を行っております。7月は建屋の南側から内部にかけて順次解体を予定しています。

地域の皆様方にはご迷惑をおかけしますが、騒音・振動等に十分留意して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7年6月)

～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。

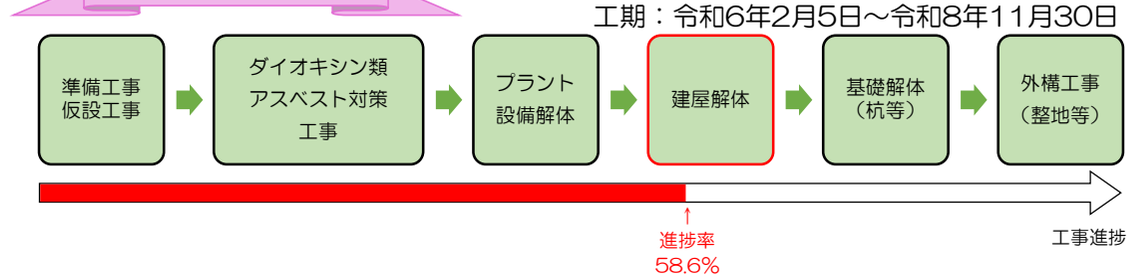
測定対象	調査項目	サンプリング箇所	基準値
周辺大気	ダイオキシン類	敷地内4箇所	0.6pg-TEQ/g
	石綿	敷地内4箇所	10本/L
周辺土壌	ダイオキシン類	敷地内4箇所	1000pg-TEQ/g
騒音・振動	騒音	敷地内2箇所	85db
	振動	敷地内2箇所	75db

※騒音・振動連続測定中、基準値超えなし

環境測定状況 (騒音・振動)



全体施工フロー



令和7年7月工程表

工種・種別	令和7年7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																															
建屋解体																															
除染用仮設工事																															
外部養生足場組立・解体																															

施工状況

建屋解体



大型重機による建屋解体が本格的に始まりました。現在、建屋の南側を解体しています。



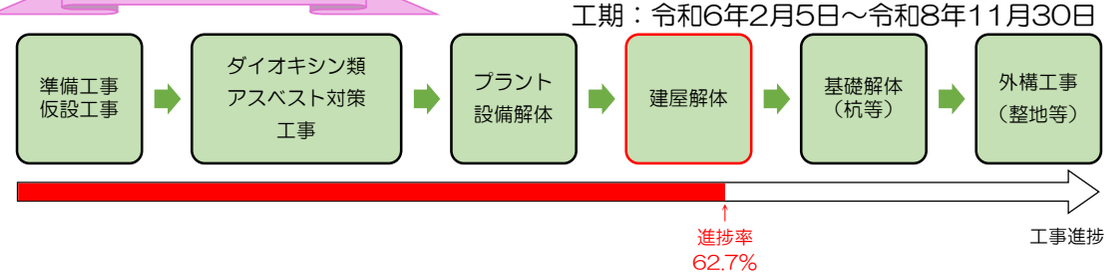
盛夏の候、地域の皆様方におかれましては、ますますのご健勝のこととお喜び申し上げます。
さて、RDF化施設解体工事は6月から引き続き、建屋解体工事を行っております。8月は建屋解体工事および地下部の解体を予定しております。
地域の皆様方にはご迷惑をおかけしますが、周辺環境に十分留意して工事を進めてまいりますので、ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

上空写真



RDF化施設棟
(令和7年7月)

全体施工フロー



令和7年8月工程表

工種・種別	令和7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	
建屋解体工事																																
建屋解体																																
土間基礎・地中梁解体																																

夏季休業: 10月10日～10月17日

施工状況

建屋解体



複数の大型重機による建屋解体を行っています。現在、建屋の北側を解体しています。

環境測定状況 (ダイオキシン類)



～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



秋暑の候、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7月から引き続き、建屋解体工事を行っております。9月は地下構造物の解体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、周辺環境に十分留意して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7年8月)

環境測定状況 (騒音・振動)

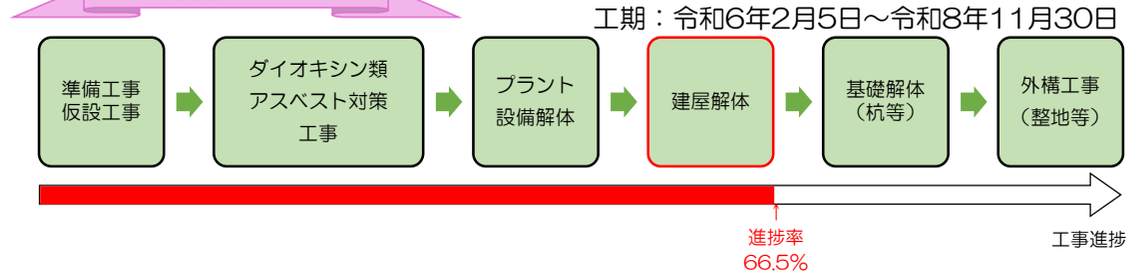
～環境測定項目～ サンプリングを適切に行い、基準値を遵守します。

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9月工程表

工種・種別	令和7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
地下構造物解体工事																														
土間基礎・地中梁解体																														

施工状況



複数の大型重機による建屋解体を行っています。8月末ですべての壁の解体が完了しました。



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9月から地下構造物解体工事を行っております。10月も引き続き地下構造物の解体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、周辺環境に十分留意して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7年9月)

環境測定状況 (騒音・振動)

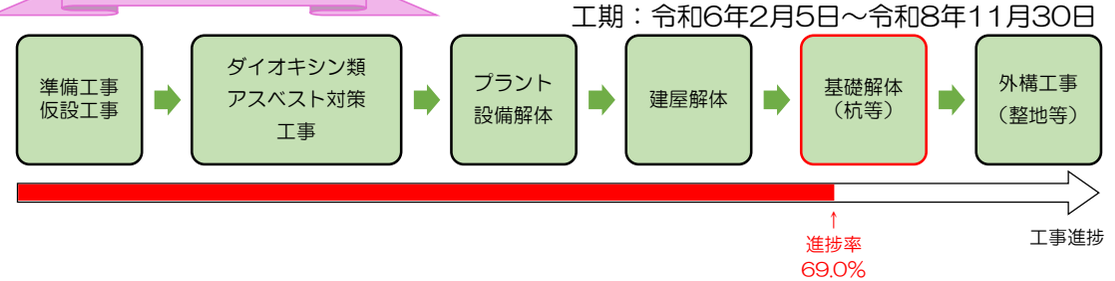
～環境測定項目～ サンプリングを適切に行い、基準値を遵守します。

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	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10月工程表

		令和7年10月度																															
工種・種別		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	
地下構造物解体工事																																	
土間基礎・地中梁解体																																	

施工状況



複数の大型重機による地下構造物解体を行っています。地中梁や地下の壁を切断しながら撤去していきます。



紅葉の候、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9月から10月にかけて地下構造物解体工事を行っております。11月も引き続き地下構造物の解体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、周辺環境に十分留意して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7年10月)

～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。

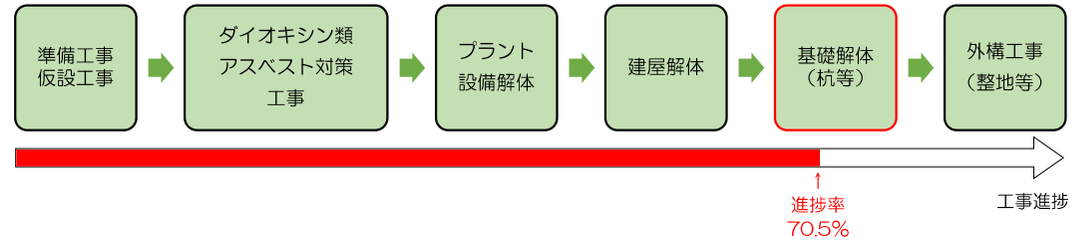
測定対象	調査項目	サンプリング箇所	基準値
周辺大気	ダイオキシン類	敷地内4箇所	0.6pg-TEQ/g
	石綿	敷地内4箇所	10本/L
周辺土壌	ダイオキシン類	敷地内4箇所	1000pg-TEQ/g
騒音・振動	騒音	敷地内2箇所	85db
	振動	敷地内2箇所	75db

※騒音・振動連続測定中、基準値超えなし

環境測定状況 (騒音・振動)



全体施工フロー



令和7年11月工程表

工種・種別	令和7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	
地下構造物解体工事																															
ごみピット解体																															
外構工事																															
門扉改修																															

施工状況



地下構造物の解体



複数の大型重機を使用し、ごみピットなどの地下構造物を解体しています。



寒冷の候、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9月から地下構造物解体工事を行っております。12月はRDF化施設棟地下構造物の解体、計量棟の地下構造物解体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、周辺環境に十分留意して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7年11月)

環境測定状況 (騒音・振動)

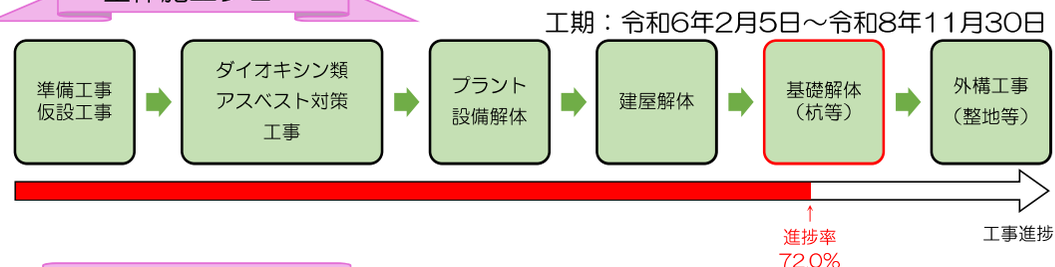
～環境測定項目～ サンプルングを適切に行い、基準値を遵守します。

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	敷地内2箇所	85db
騒音・振動	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12月工程表

工種・種別	令和7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	
地下構造物解体工事																																
ごみピット解体																																
付帯設備解体																																
計量棟地下構造物解体																																
整地工事																																
土砂埋戻し																																

年末年始休暇
～1/4(日)

施工状況

地下構造物の解体



複数の大型重機にてごみピットなどの地下構造物を解体しながら随時、土砂の埋め戻しを行っています。

土砂埋め戻し





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化施設解体工事は令和7年9月からRDF化施設棟の地下構造物解体工事を行っております。1月は施設棟地下1F部分の解体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、周辺環境に十分留意して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7年12月)

環境測定状況 (騒音・振動)

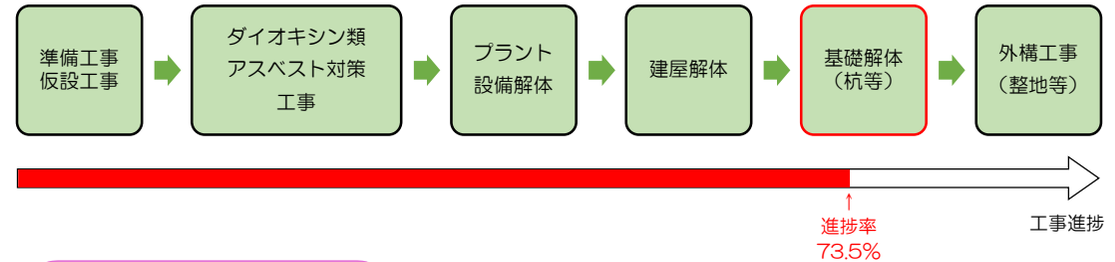
～環境測定項目～ サンプルングを適切に行い、基準値を遵守します。

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	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8年1月工程表

工種・種別	令和8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
地下構造物解体工事																															
地下1F解体																															
整地工事																															
土砂埋戻し																															

年未年始閉所：12/27～1/4

施工状況

旧計量棟基礎杭撤去



昨年12月はRDF棟の地下構造物解体に加えて、旧計量棟東側の地下構造物の解体を行いました。西側の解体は2月に実施する予定です。

RDF化施設棟地下構造物解体





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化施設解体工事は先月でRDF化施設棟の地下構造物(基礎杭除く)の解体が完了しました。2月は施設棟・旧計量棟・地下灯油タンクの基礎杭の撤去を予定しています。地域の皆様方にはご迷惑をおかけしますが、周辺環境に十分留意して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8年1月)

環境測定状況 (騒音・振動)

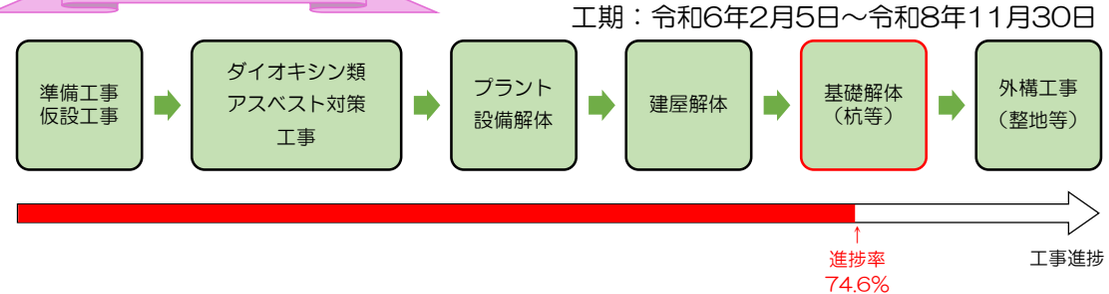
～環境測定項目～ サンプリングを適切に行い、基準値を遵守します。

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8年2月工程表

工種・種別	令和8年2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	
地下構造物解体工事																													
施設棟杭基礎撤去																													
付帯設備解体工事																													
計量棟杭基礎撤去																													
地下灯油タンク杭基礎撤去																													
整地工事																													
施設棟土砂埋戻し																													

施工状況

RDF棟の地下構造物(杭基礎除く)の解体後は購入土を搬入し、埋め戻しを行っています。

旧計量棟南側舗装撤去



RDF化施設棟地下埋め戻し





早春の候、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2月は施設棟の土間基礎の解体、施設棟・旧計量棟・地下灯油タンクの基礎杭の撤去を行いました。3月は施設棟の土間基礎および基礎杭の撤去を引き続き行います。地域の皆様方にはご迷惑をおかけしますが、周辺環境に十分留意して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8年2月)

環境測定状況 (騒音・振動)

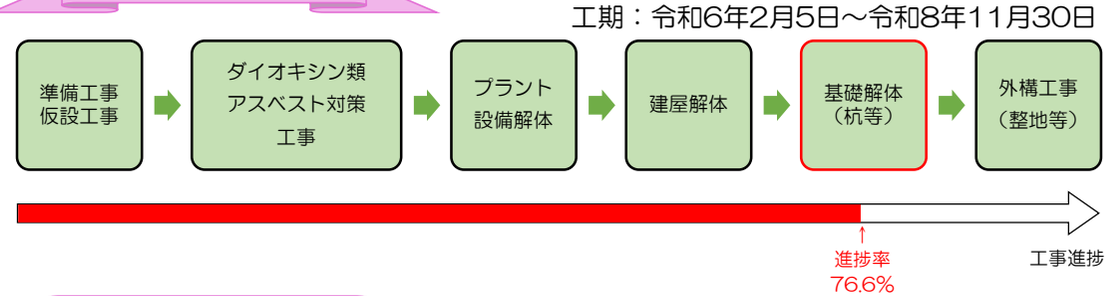


※騒音・振動連続測定中、基準値超えなし

～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

全体施工フロー



令和8年3月工程表

工種・種別	令和8年3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
地下構造物解体工事																															
施設棟杭基礎撤去																															
整地工事																															
施設棟土砂埋戻し																															
外構工事																															
計量棟西側道路復旧																															

施工状況

施設棟土間基礎・地中梁解体



地下灯油タンク基礎杭撤去

