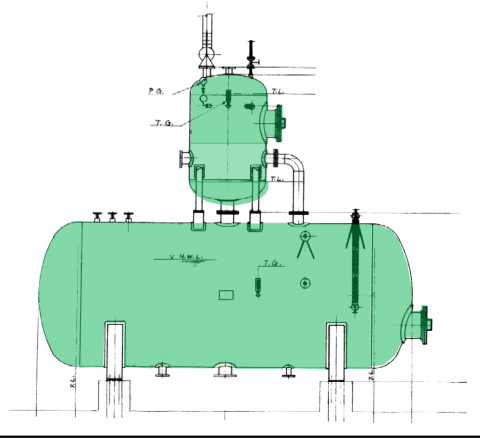
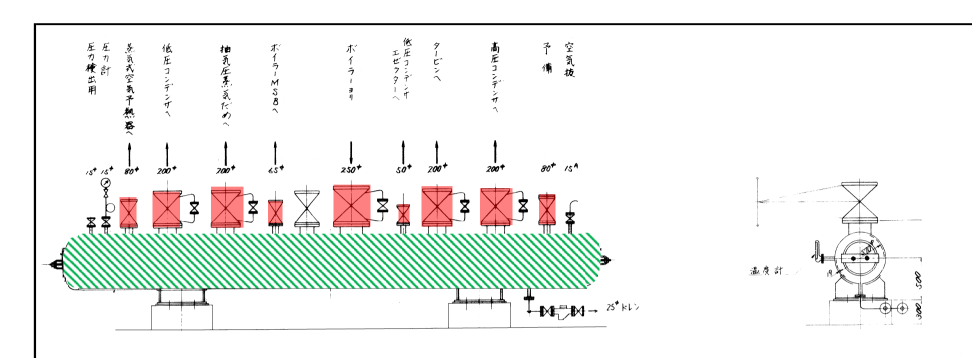


必要資材(支給)	数量
1 スプレーノス・ル用ハッキン 33121145	4枚
2 マンホール用カ スケット 3312114164	2枚
3 水面計用部品	
(1) シートパッキン N-61015-BIA-G2	5枚
(2) ケーシグラス N-61015-BIA-G3	5個
(3) クッションハ°ッキン N-61015-BIA-G4	5個
(2) ゲージグラス N-61015-BIA-G3 (3) クッションハ°ッキン N-61015-BIA-G4	



業務対象範囲

	掃工場 期整備業務	定期整備(1号)
図番	29	脱気器整備

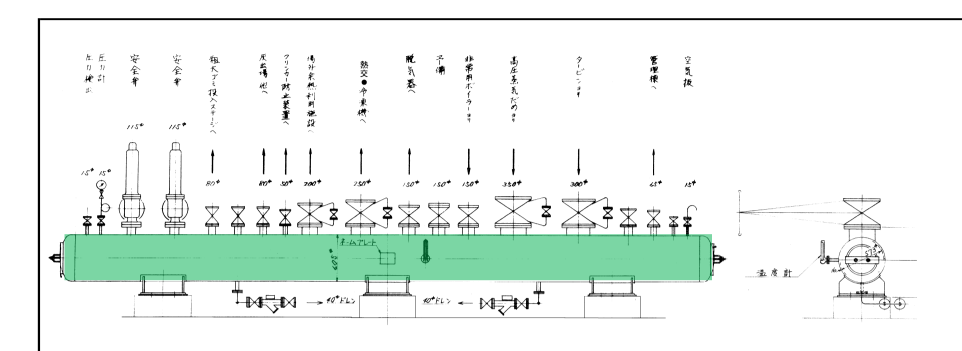


	必要資材(支給) 数量 必要資材(支給) 数量						
	必要資材(支給)		数量		数量		
1	マンホールパッキン	E3-01211	2枚	(5)六角ボルト	$M20 \times 75 \times 46$	24本	
2	渦巻ガスケット 内外輪付	250A 20K 3.2t	2枚	(6)六角ナット	M20 S45C	24個	
3	渦巻ガスケット 内外輪付	200A 20K 3.2t	8枚	(7)六角ボルト	$M16 \times 70 \times 38$	16本	
4	渦巻ガスケット 内外輪付	80A 20K 3.2t	3枚	(8)六角ボルト	$M16 \times 65 \times 38$	16本	
5	渦巻ガスケット 内外輪付	65A 20K 3.2t	2枚	(9)六角ナット	M16 S45C	32個	
6	渦巻ガスケット 内外輪付	50A 20K 3.2t	2枚				
7	弁取付ボルト、ナット						
(1)スタッドボルト	$M24 \times 130 \times 54$ SNB7	24本				
(2)スタッドナット	M24 S45C	48個				
(3)六角ボルト	$M22 \times 100 \times 50 \text{ SCM}435$	96本				
(4)六角ナット	M22 S45C	96個				

施工範囲 ガスケット交換

11111111.

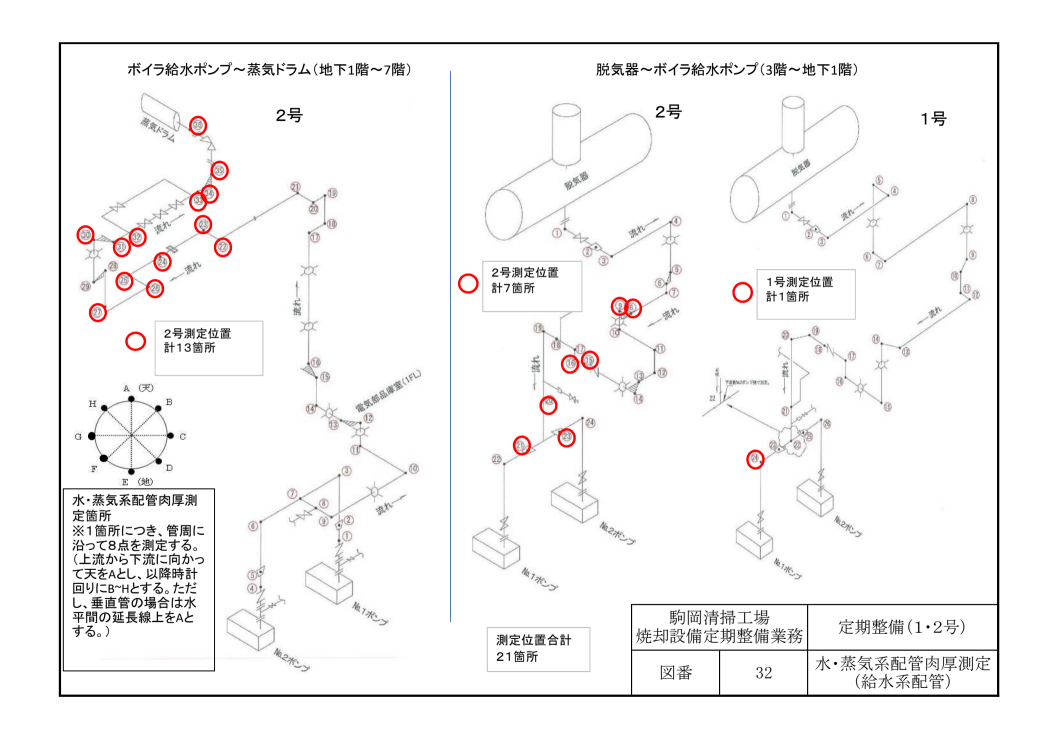


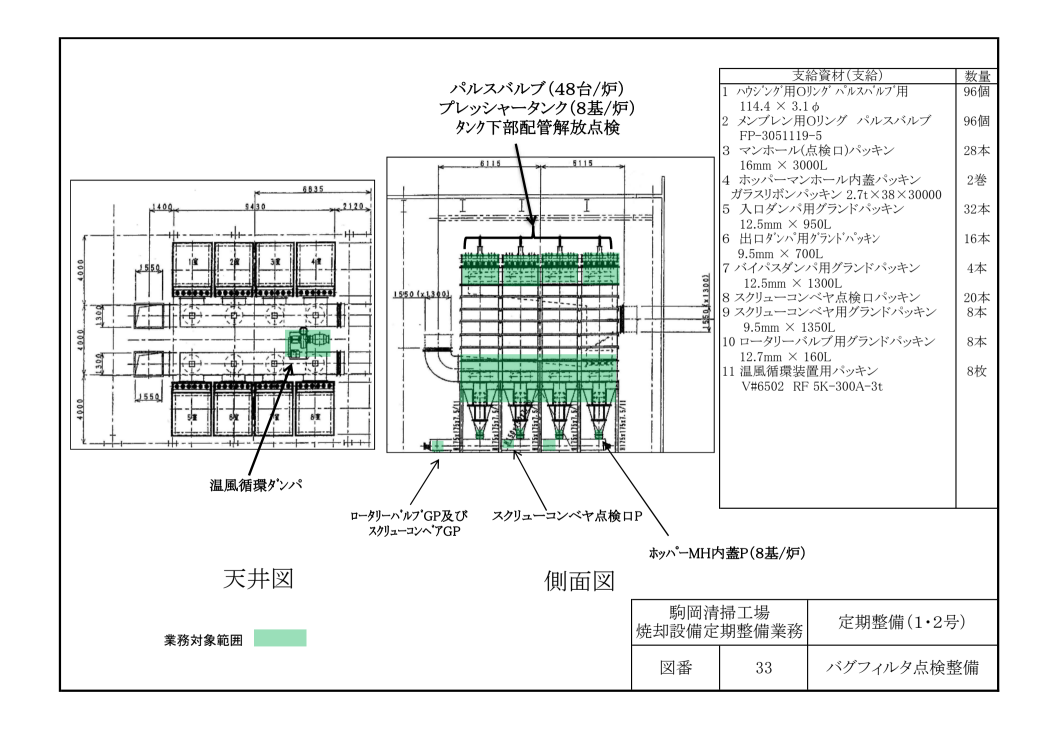


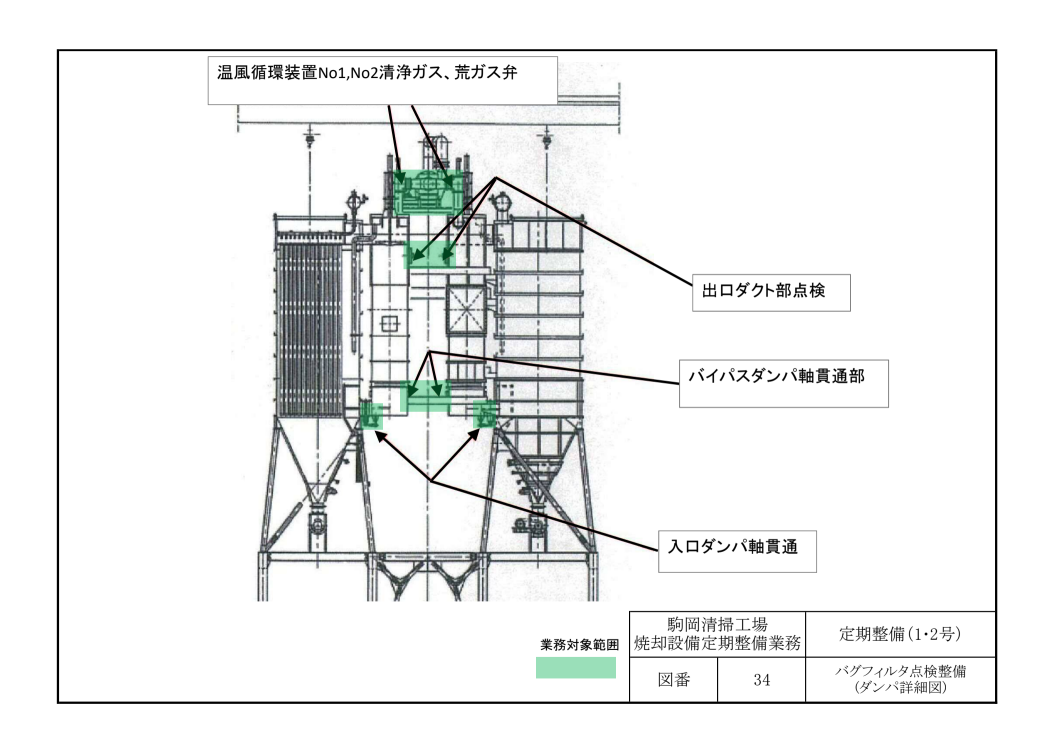
	必要資材(支給)				
1 7	/ホールパッキン E3-01211	2枚			

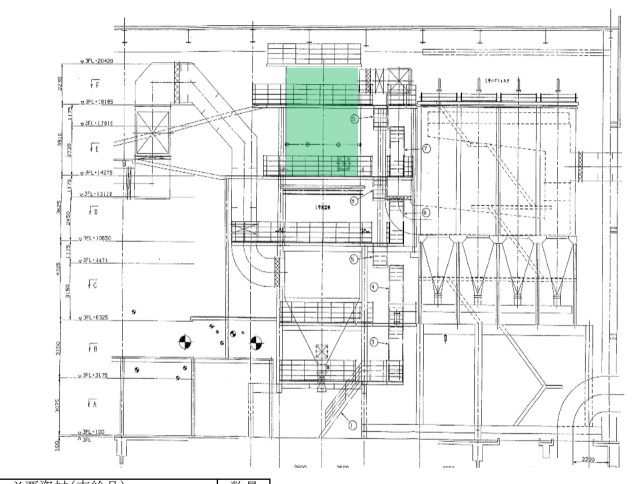
業務対象範囲

駒岡清 焼却設備定	****	定期整備(1号)
図番 31		抽気蒸気溜整備





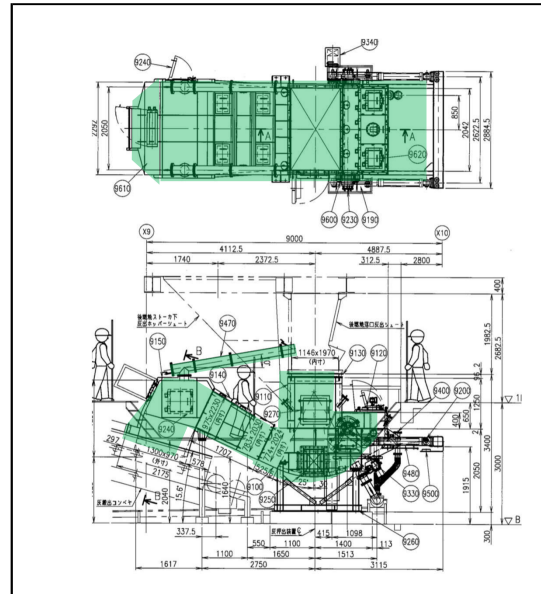




必要資材(支給品)				
1 フレコンバッグ	φ 110(丸型)×108	25枚		
2 土のう袋	48×62	2400枚		

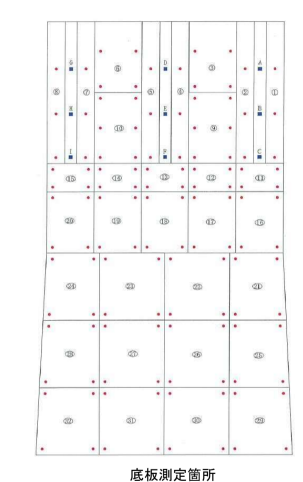
業務対象範囲

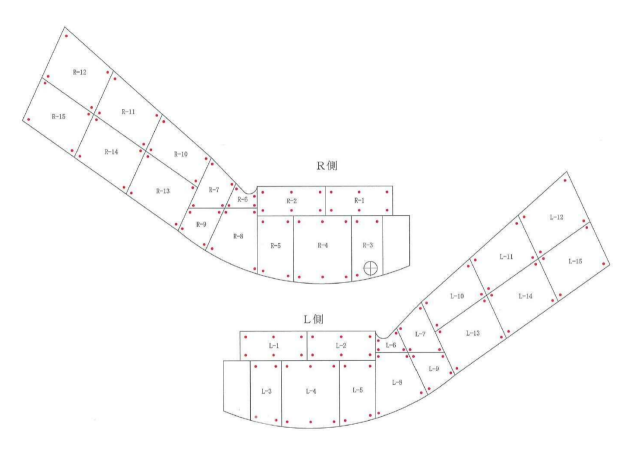
	掃工場 期整備業務	定期整備(1号)
図番 35		減温塔内部清掃(No1、No2)



業務対象範囲

	掃工場 期整備業務	定期整備(1·2号) 定期清掃(1·2号)		
図番	36	灰押出装置内部清掃		

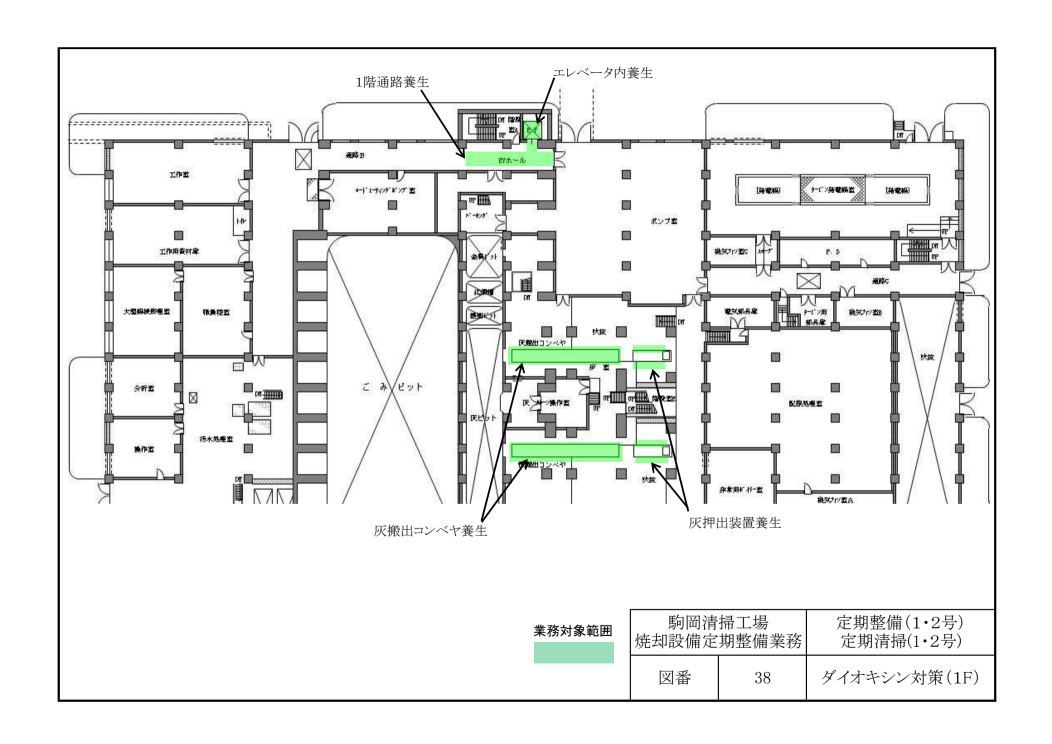


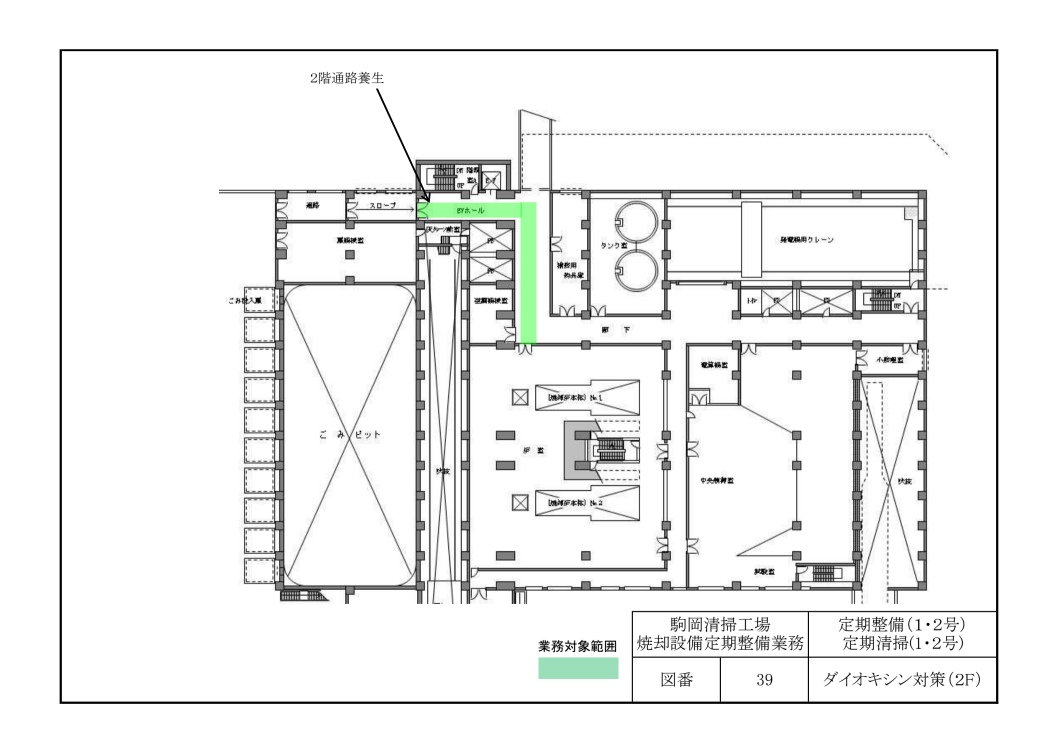


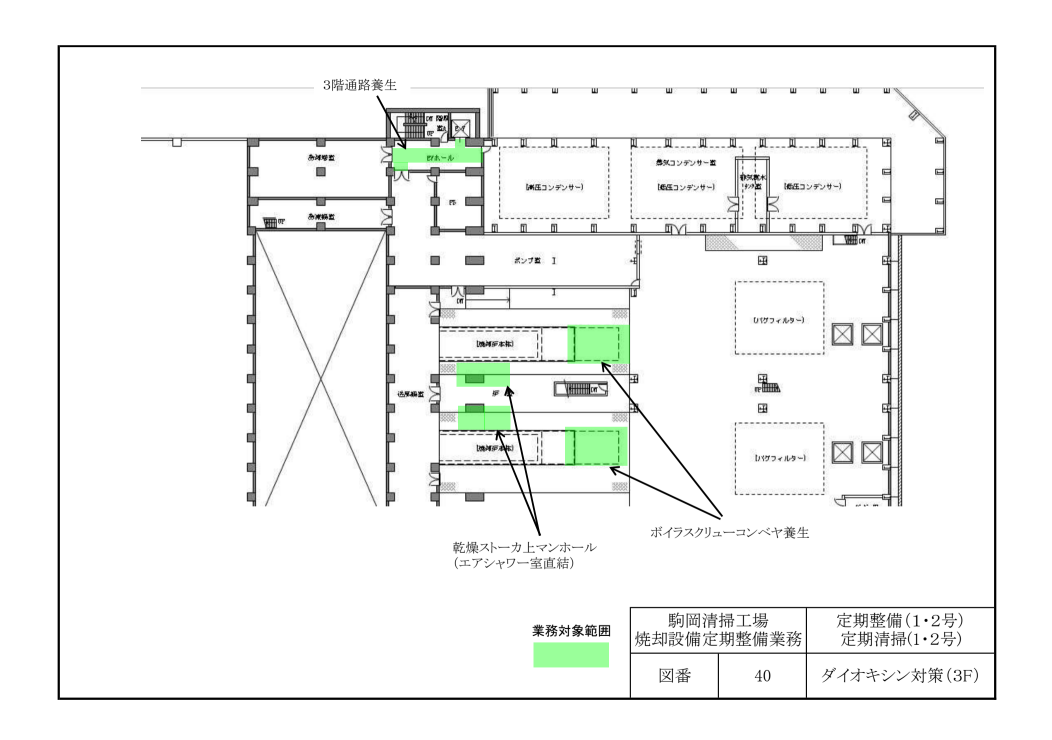
側板測定箇所

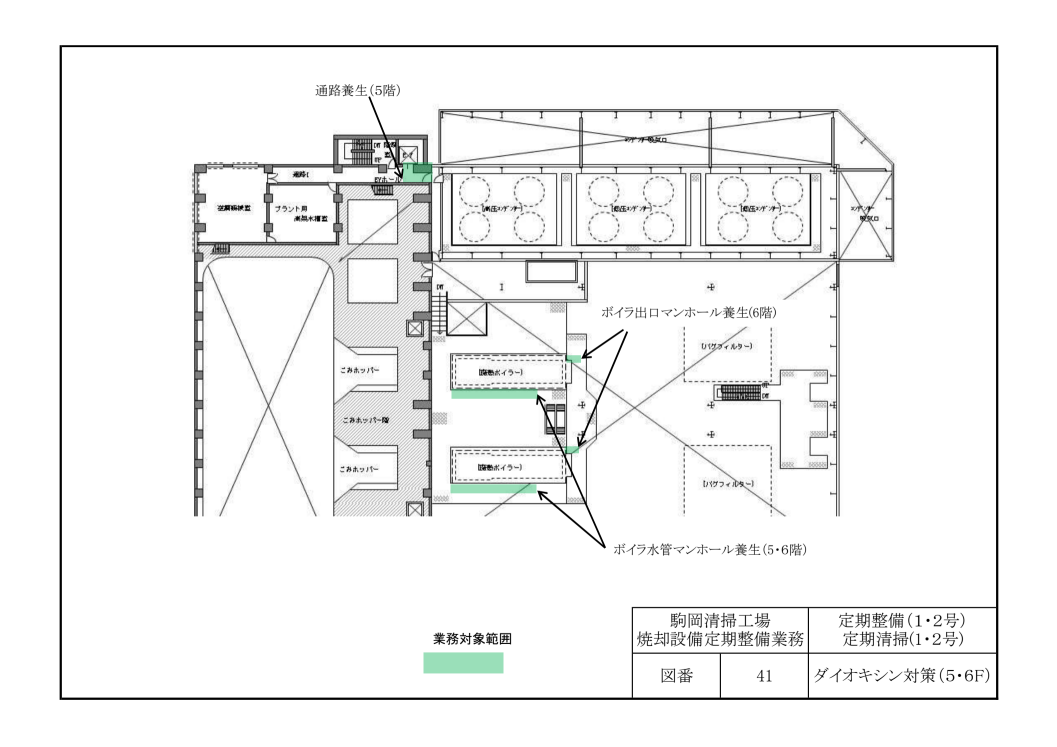
●ライナ測定箇所 (250箇所/炉) ■レール測定箇所 (9箇所/炉)

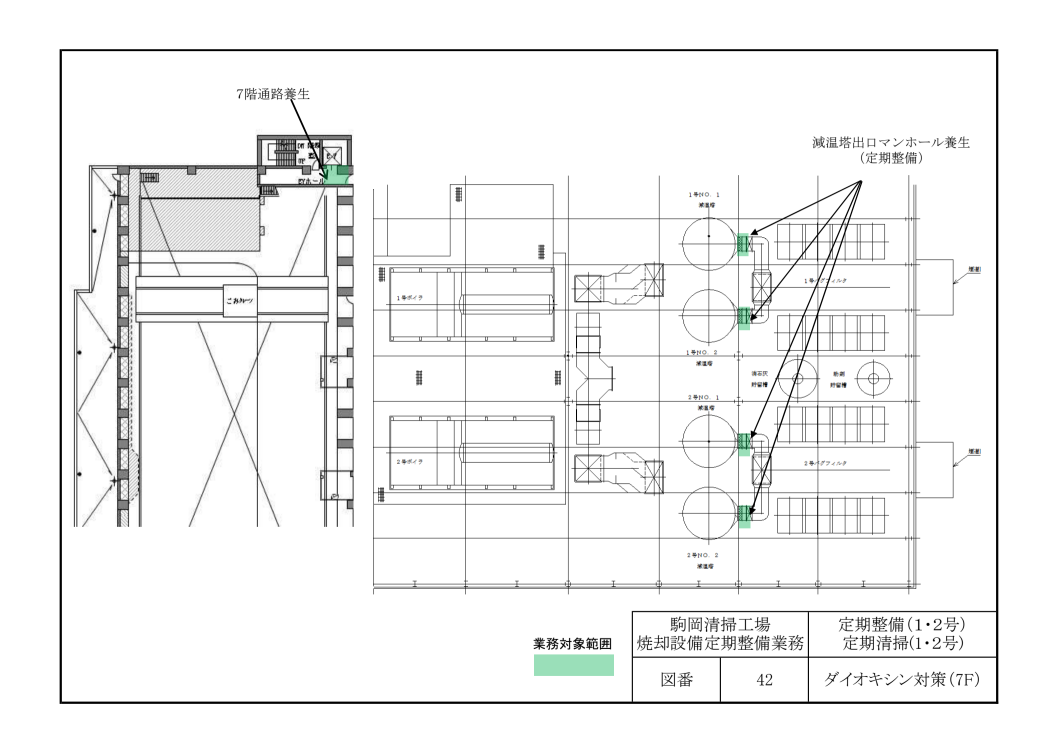
駒岡清 焼却設備定	掃工場 期整備業務	定期整備(1•2号)		
図番	37	灰押出装置内部清掃 (測定箇所)		

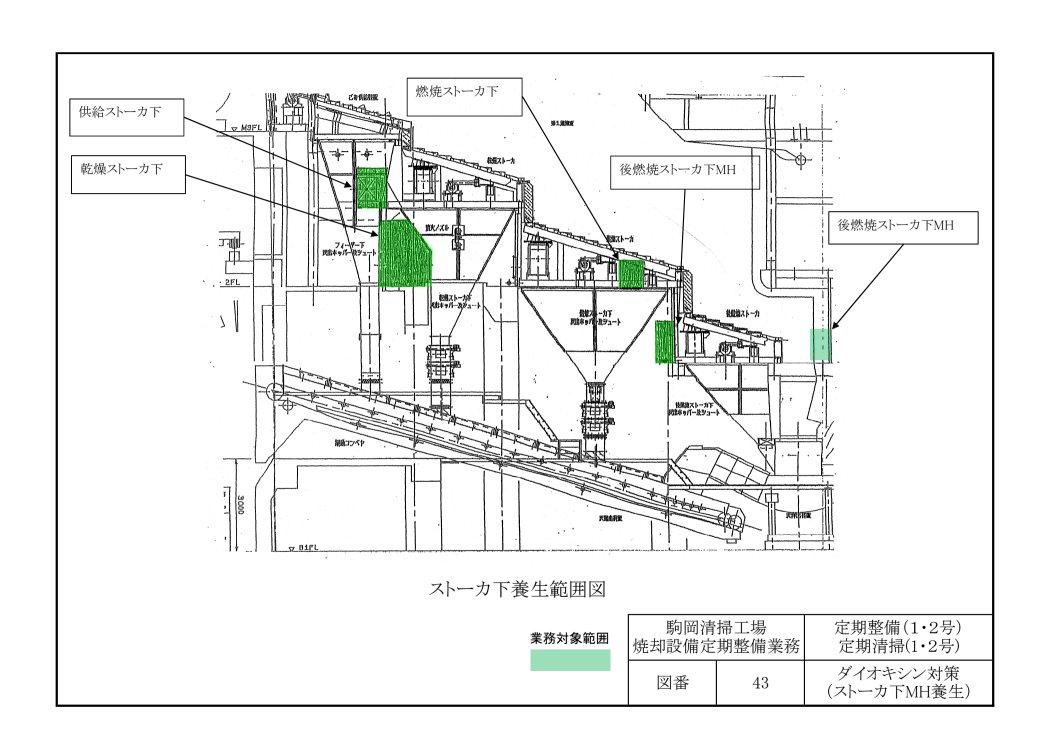


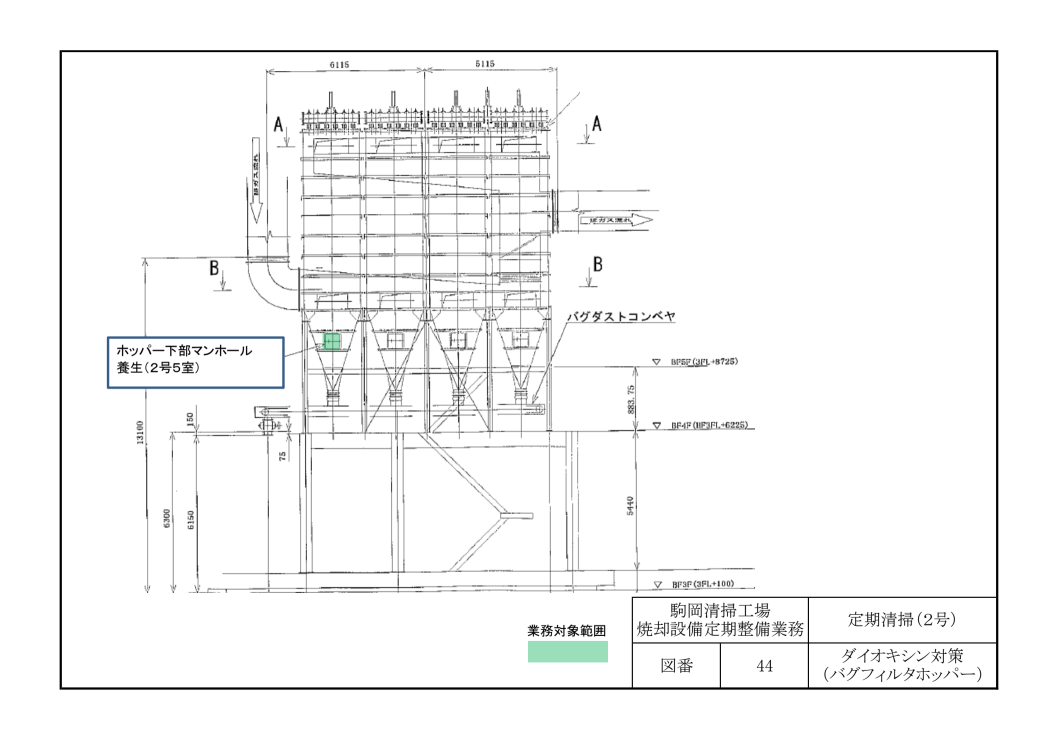


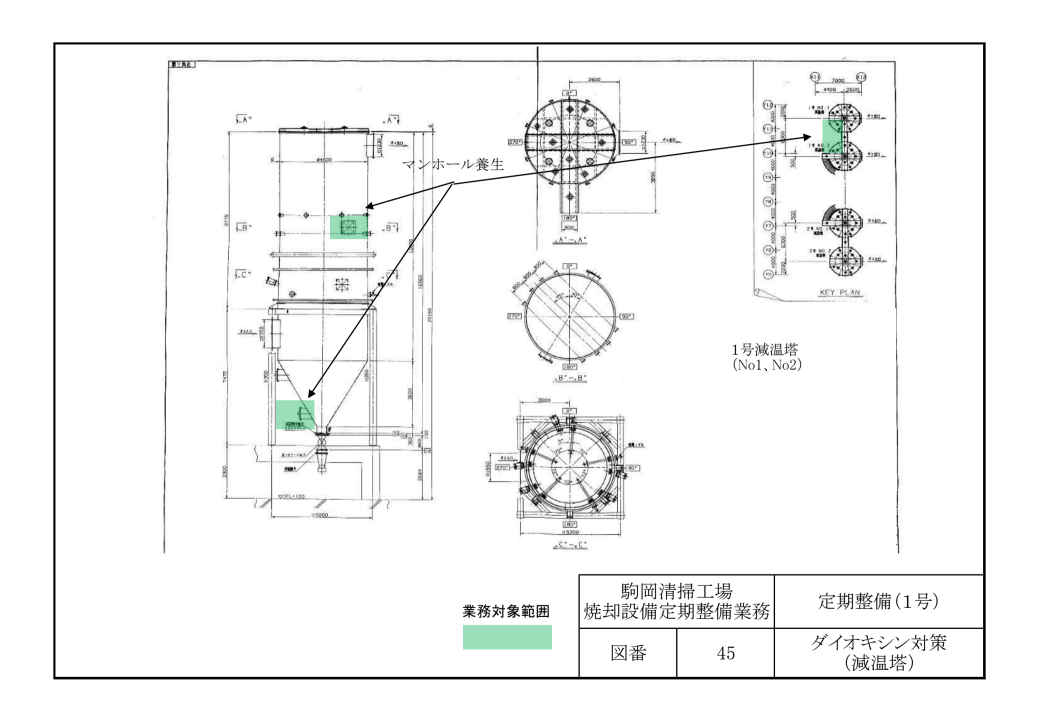


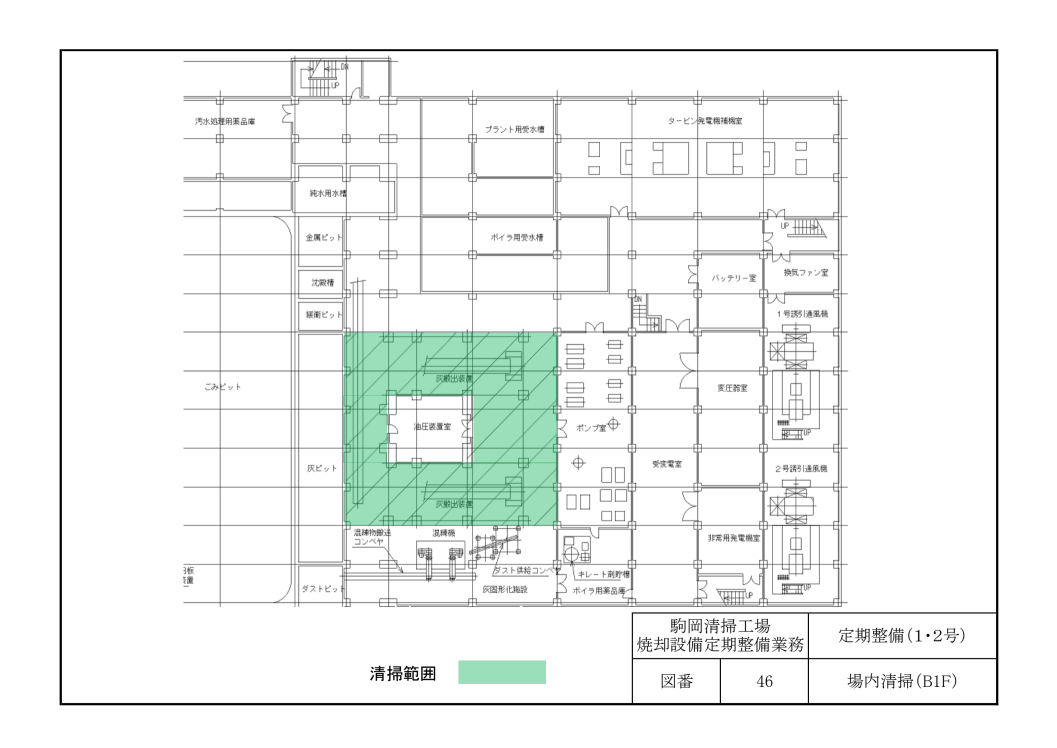


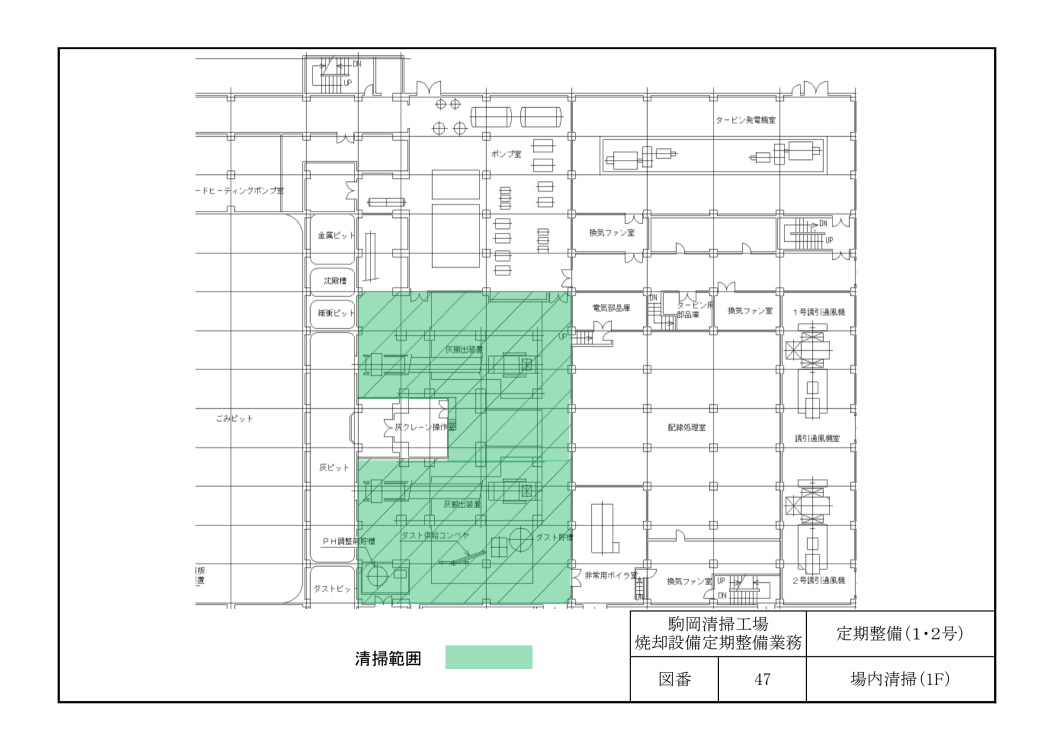


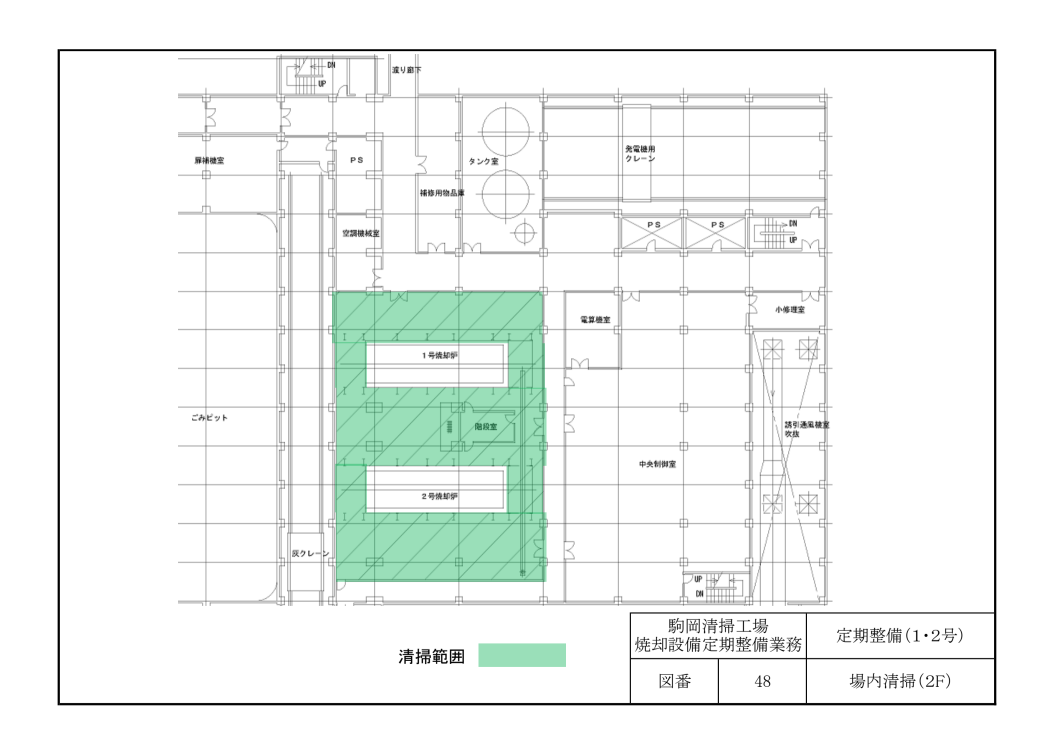


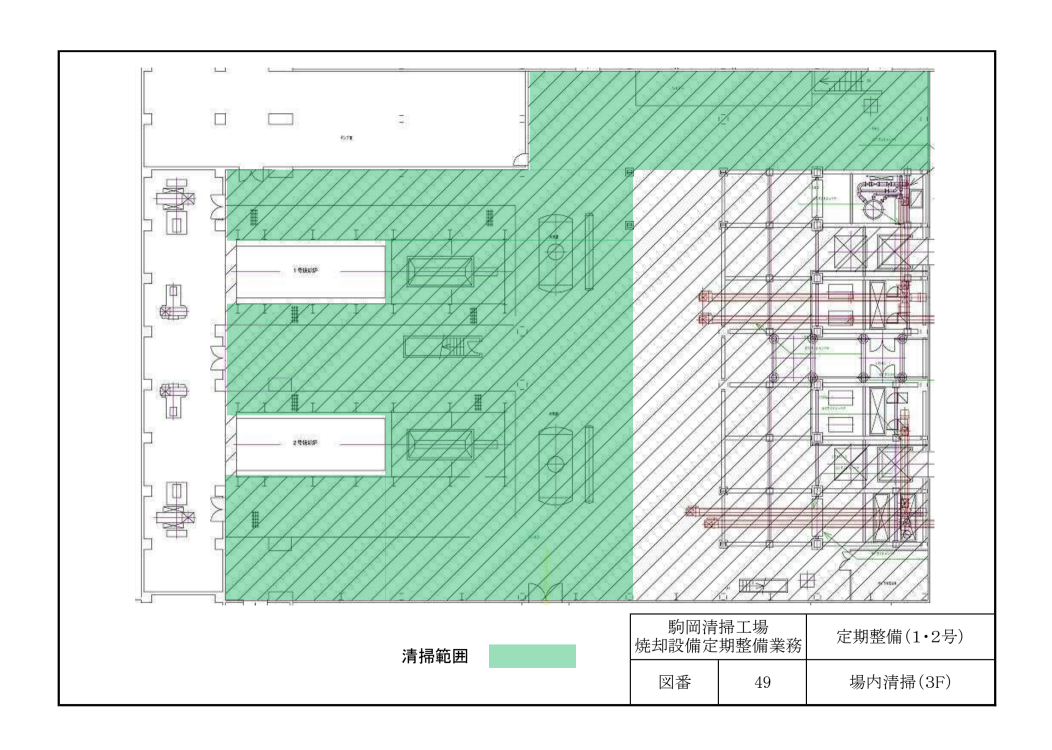


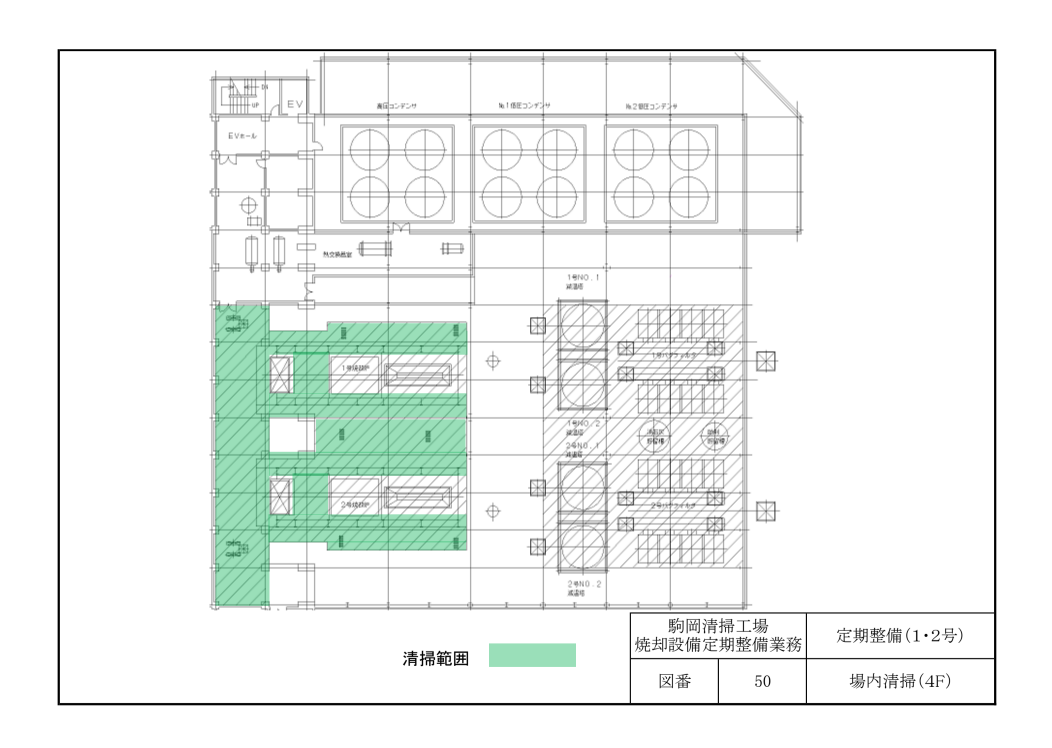


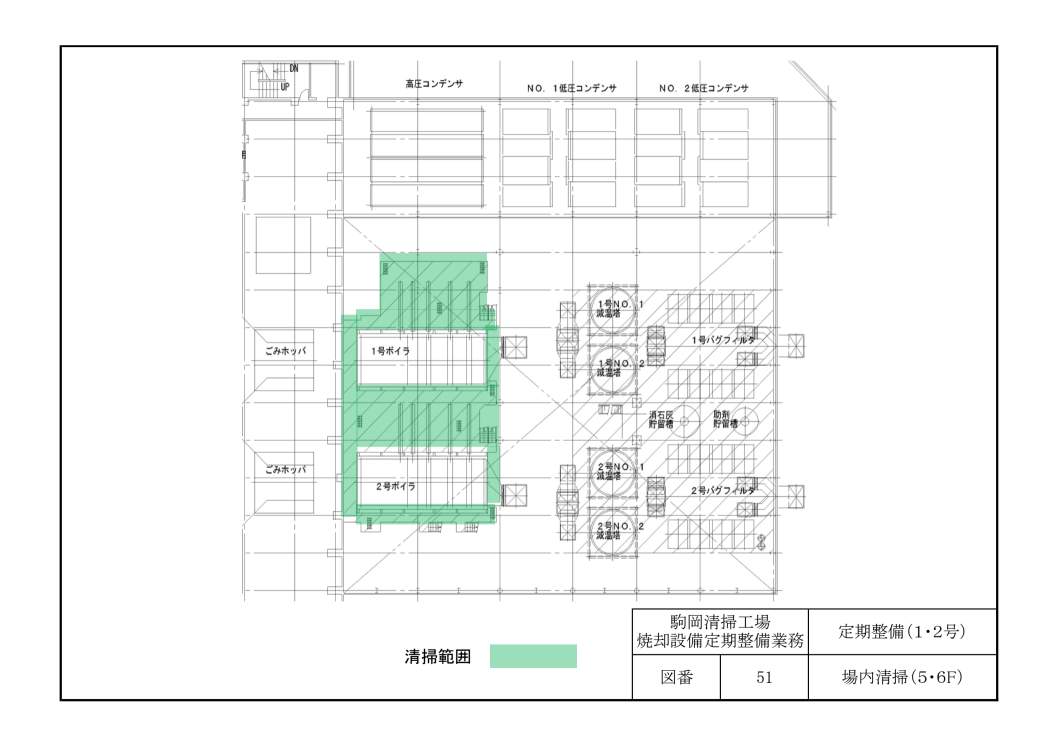


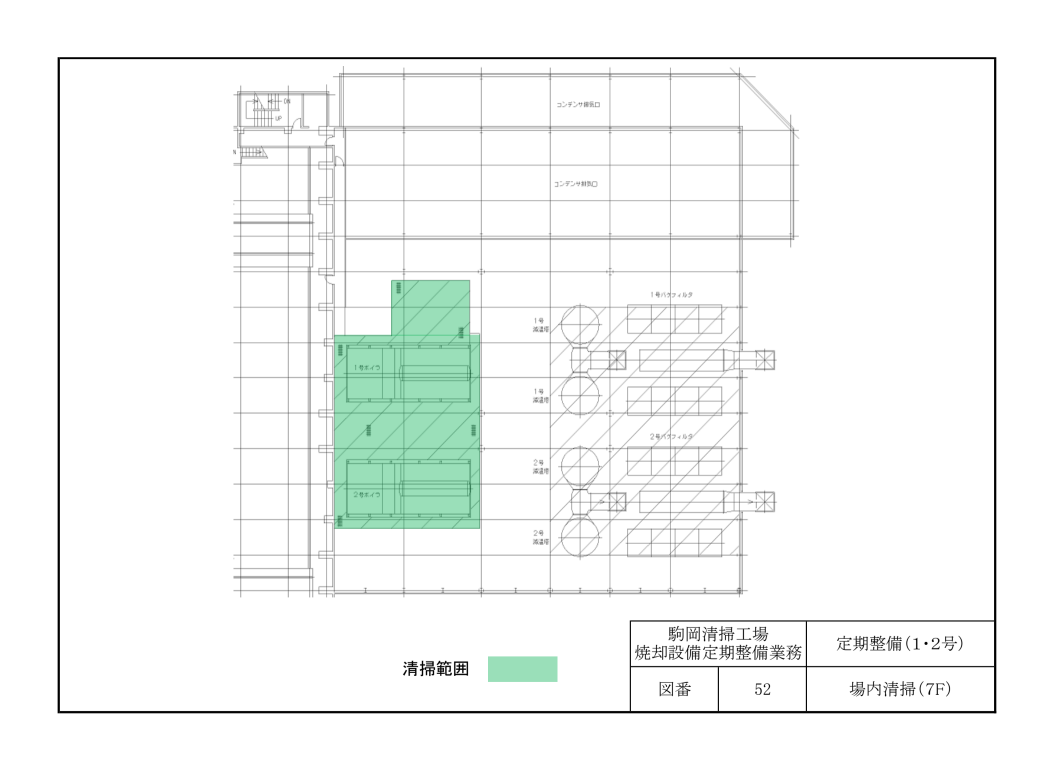












令和3年度駒岡清掃工場焼却設備定期整備業務図面

1	位置図・配置図	21	ボイラ水管清掃(ボイラスクリューコンベヤ)	41	ダイオキシン対策 (5・6F)
2	工場棟断面図	22	ボイラスクリューコンベヤ詳細図	42	ダイオキシン対策(7F)
3	場内平面図(B1F)	23	ボイラ水管肉厚測定	43	ダイオキシン対策(ストーカ下MH養生)
4	場内平面図(1F)	24	ボイラ水管等補修	44	ダイオキシン対策(バグフィルタホッパー)
5	場內平面図(2F)	25	ボイラ水圧試験	45	ダイオキシン対策(減温塔)
6	場內平面図(3F)	26	ボイラドラム整備	46	場內清掃(B1F)
7	場內平面図(4F)	27	ボイラドラム管寄整備	47	場內清掃(1F)
8	場內平面図(5F•6F)	28	安全弁及びボイラ付着弁整備	48	場內清掃(2F)
9	場內平面図(7F)	29	脱気器整備	49	場內清掃(3F)
10	炉内・ストーカ・シュート下清掃	30	高圧蒸気溜整備	50	場內清掃(4F)
11	炉内・ストーカ・シュート下清掃(熱電対感熱試験)	31	抽気蒸気溜整備	51	場內清掃(5·6F)
12	炉内・ストーカ・シュート下清掃(クリンカ防止蒸気)	32	水·蒸気系配管肉厚測定(給水系配管)	52	場內清掃(7F)
13	炉内・ストーカ・シュート下清掃(炉幅測定箇所)	33	バグフィルタ点検整備	53	図面表紙
14	ストーカ摺動部整備(1)	34	バグフィルタ点検整備(ダンパ詳細図)	54	
15	ストーカ摺動部整備(2)	35	減温塔内部清掃	55	
16	燃焼室側壁耐火物補修(L·R側壁)	36	灰押出装置内部清掃	56	
17	燃焼室L側壁耐火物補修	37	灰押出装置内部清掃(測定箇所)	57	
18	ボイラ2・3パス仕切り煉瓦部分補修	38	ダイオキシン対策(1F)	58	
19	ボイラ水管他清掃	39	ダイオキシン対策(2F)	59	
20	ボイラ水管清掃(減温塔出口ダンパ)	40	ダイオキシン対策(3F)	60	