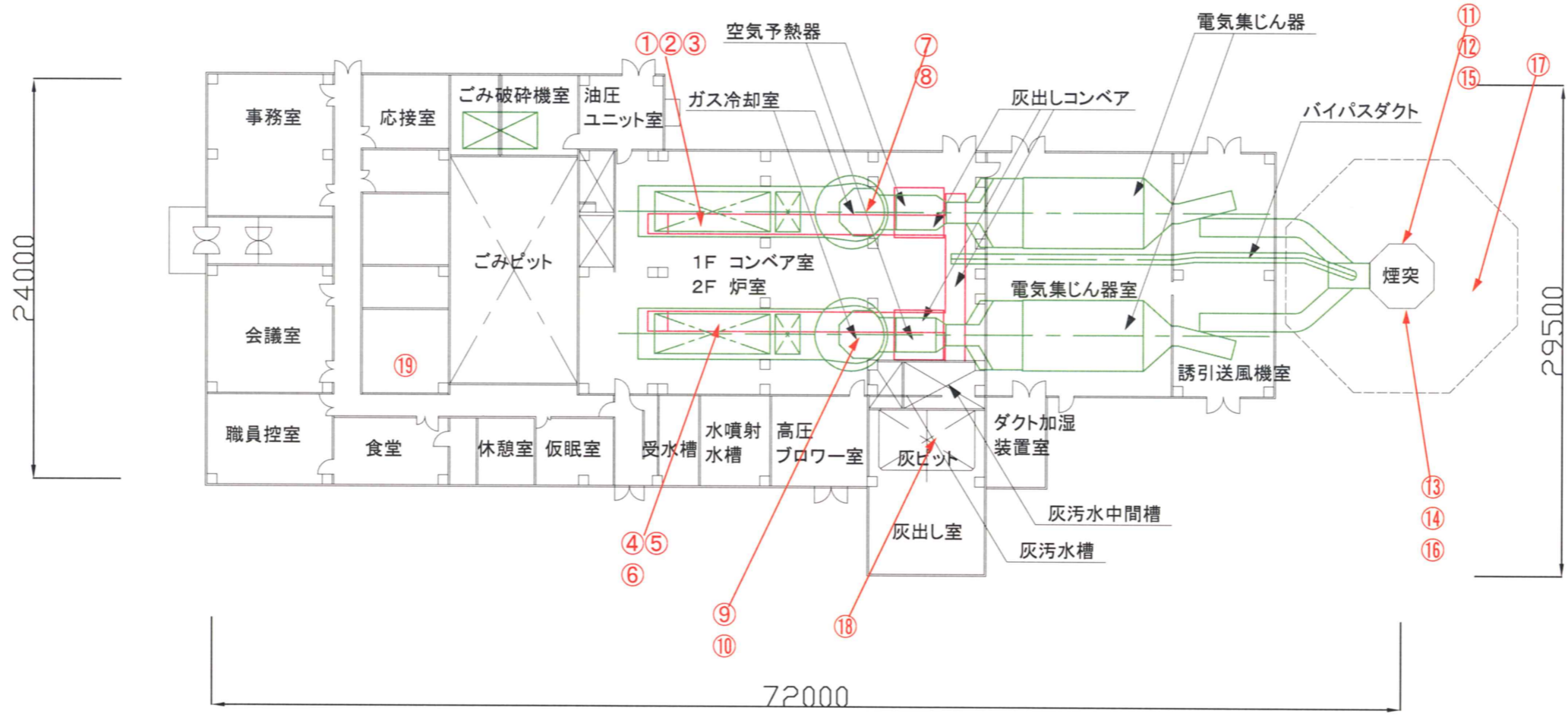


ダイオキシン類 事後分析結果一覧

除染完了ダイオキシン類濃度調査結果 H20.7.31						
区分	調査日	NO	調査箇所	採取試料(箇所)	毒性等量	備考
除染完了	H.20.6.6	①	1号焼却炉	耐火煉瓦	0.04 ng-TEQ	3ng-TEQ以上 特別管理産業廃棄物
	H.20.6.6	②	1号焼却炉	耐火煉瓦	0.051 ng-TEQ	
	H.20.6.6	③	1号焼却炉	不定形耐火物	0.005 ng-TEQ	
	H.20.6.6	④	2号焼却炉	耐火煉瓦	0.00043 ng-TEQ	
	H.20.6.6	⑤	2号焼却炉	耐火煉瓦	0.001 ng-TEQ	
	H.20.6.6	⑥	2号焼却炉	不定形耐火物	0.000052 ng-TEQ	
	H.20.6.6	⑦	1号ガス冷却塔	不定形耐火物(上部)	0.0024 ng-TEQ	
	H.20.7.31	⑧	1号ガス冷却塔	不定形耐火物(中・下部)		
	H.20.6.6	⑨	2号ガス冷却塔	不定形耐火物(上部)	0.0028 ng-TEQ	
	H.20.7.31	⑩	2号ガス冷却塔	不定形耐火物(中・下部)		
	H.20.6.9	⑪	煙突	耐火煉瓦(上部)	1.9 ng-TEQ	
	H.20.6.9	⑫	煙突	耐火煉瓦(上部)	0.41 ng-TEQ	
	H.20.7.1	⑬	煙突	耐火煉瓦(下部)	0.48 ng-TEQ	
	H.20.7.1	⑭	煙突	耐火煉瓦(下部)	1.1 ng-TEQ	
	H.20.7.18	⑮	煙突	コンクリート(上部)	0.00019 ng-TEQ	
	H.20.7.18	⑯	煙突	コンクリート(下部)	0.00043 ng-TEQ	
	H.20.7.1	⑰	煙突前室	作業環境測定	0.11 pg-TEQ	
	H.20.7.1	⑱	汚泥貯留槽(プラント) 灰汚水中継槽	汚泥 (2検体混合)	13 ng-TEQ	3ng-TEQ以上 特別管理産業廃棄物
	H.20.7.1	⑲	ストックヤード	燃え殻	0.3 ng-TEQ	3ng-TEQ以上 特別管理産業廃棄物



施設 平面図 s=1/300