

環境局舞洲工場における排ガス中放射能測定結果

		Cs-134		Cs-137	
		測定値	検出下限値	測定値	検出下限値
		(Bq/m ³ N)	(Bq/m ³ N)	(Bq/m ³ N)	(Bq/m ³ N)
G1	BF前	N.D.	0.16	N.D.	0.16
G2	BF後	N.D.	0.12	N.D.	0.12
G3	脱硝反応塔後	N.D.	0.12	N.D.	0.12

採取日: 2012年10月19日

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

環境局舞洲工場における排水中放射能測定結果

		Cs-134		Cs-137	
		測定値	検出下限値	測定値	検出下限値
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
W	最終放流水	N.D.	0.41	N.D.	0.44

採取日: 2012年10月18日

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

環境局舞洲工場における焼却灰等固形試料中放射能測定結果

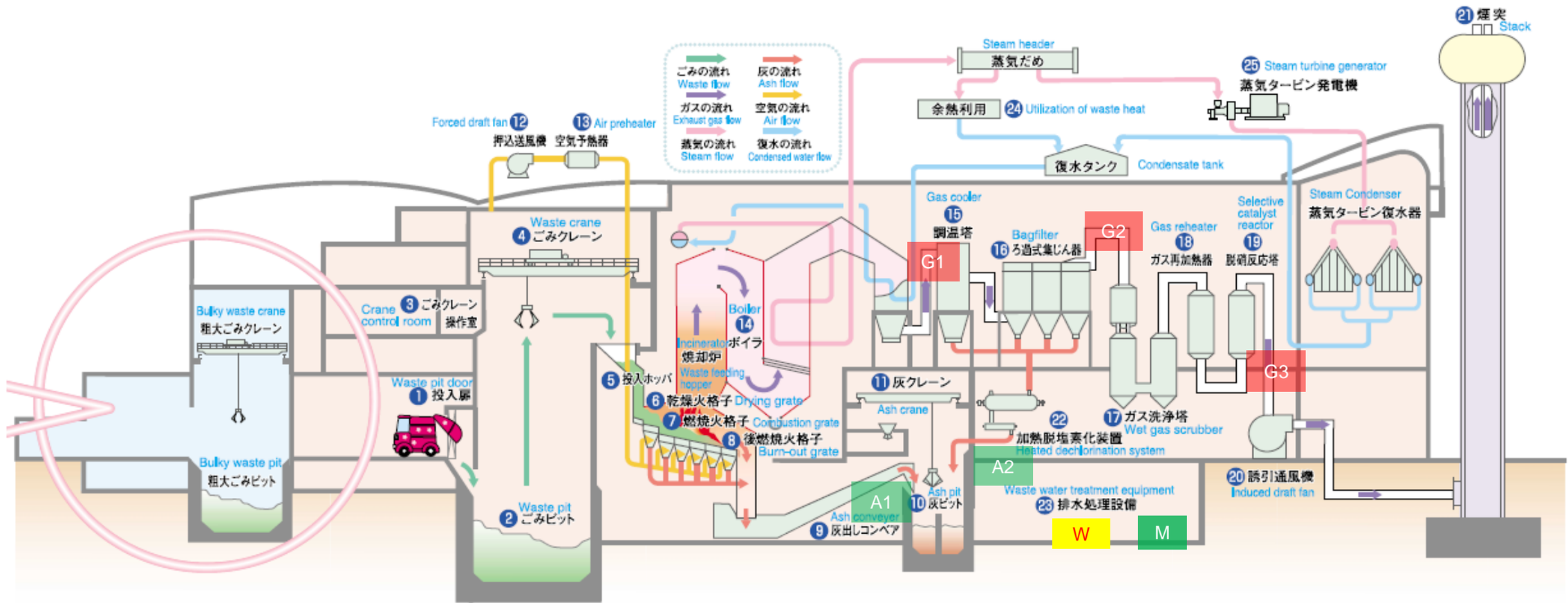
		Cs-134		Cs-137	
		測定値 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	測定値 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)
A1	主灰	N.D.	3.4	N.D.	3.9
A2	飛灰	7.4	4.8	12	5.8
M	排水処理汚泥	N.D.	1.5	N.D.	1.6
S	敷地土壌	N.D.	3.8	N.D.	4.8

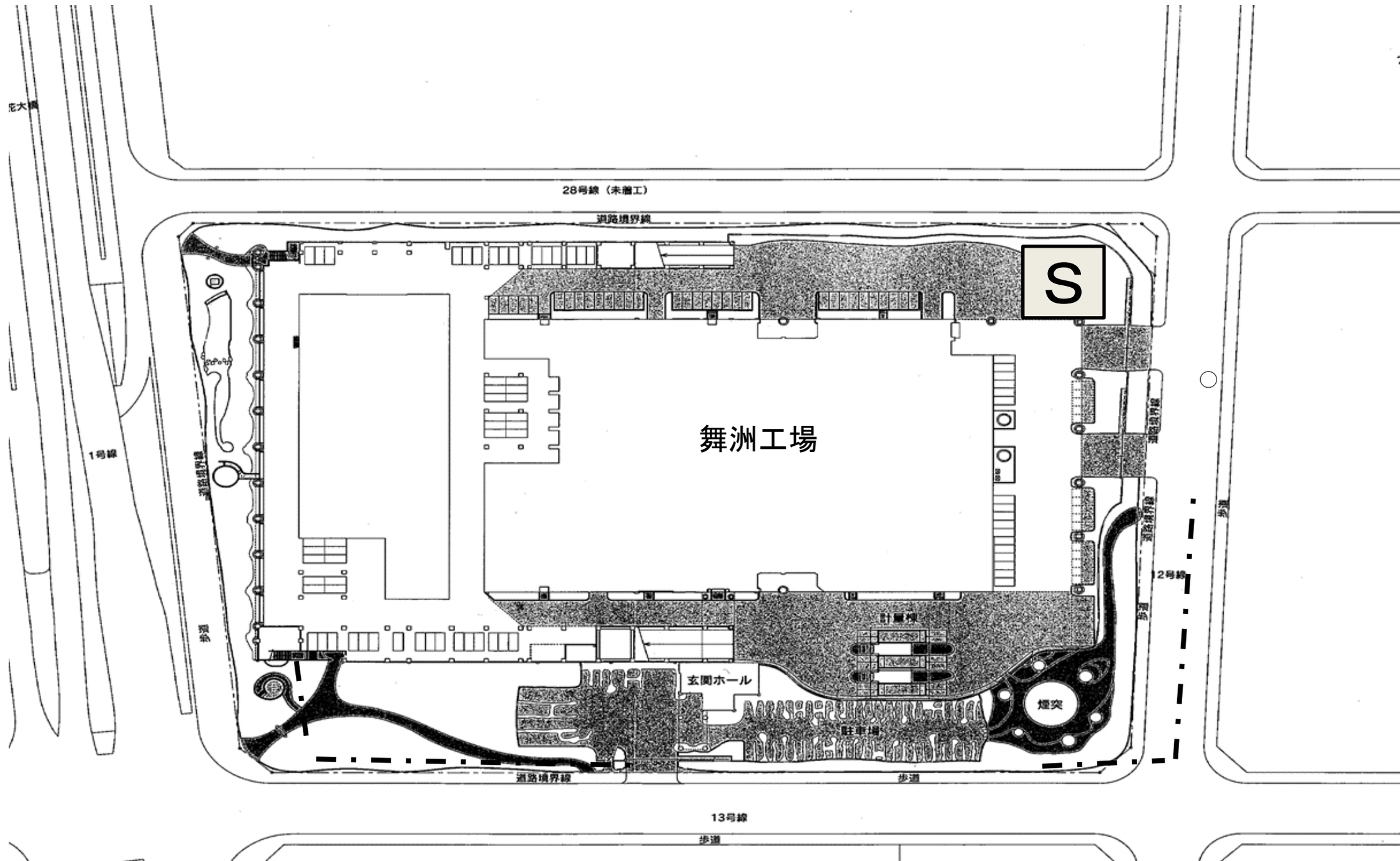
採取日: 2012年10月19日

湿重量当たり

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

舞洲焼却工場放射能測定試料採取地点





舞洲工場

S

28号線 (未着工)

道路境界線

1号線

道路境界線

歩道

道路境界線

2号線

歩道

玄関ホール

駐車場

煙突

道路境界線

歩道

13号線

歩道