

✓

F1-GMAD-518	
機器効率:	30.1 %
採取効率:	10 %
B G	60 cpm
換算定数:	1.38E-02 Bq/cm ² · cpm
検出下限値:	8.60E-01 Bq/cm ²

測定者:
 アクションレベル: 4Bq/cm²

No	測定場所	測定日		4／14		5／19		6／		7／		8／		9／		10／		11／		12／		1／		2／		3／		備 考
		Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	
1	正門警備所前	<0.91	80	<0.86	60																							
2	入退域管理棟前	<0.91	80	<0.86	65																							
3	新事務本館北東エリア	<0.91	70	<0.86	55																							
4	廃棄物倉庫北東エリア	<0.91	60	<0.86	75																							
5	企業棟[]エリア	<0.91	70	<0.86	80																							
6	企業センター(A棟)休憩所南東エリア	<0.91	80	<0.86	75																							
7	排水処理装置建屋南西	<0.91	80	<0.86	70																							
8	車輛汚染検査所エリア	<0.91	70	<0.86	80																							
9	西門 厚生棟休憩所前	<0.91	80	<0.86	70																							
10	西門 研修棟休憩所前	<0.91	60	<0.86	90																							
11	西門 登録センター休憩所前	<0.91	70	<0.86	90																							
12	ふれあい交差点西エリア	<0.91	80	<0.86	80																							
13	中央交差点西エリア	<0.91	70	<0.86	60																							
14	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ道路	<0.91	80	<0.86	60																							
15	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ歩道	<0.91	90	<0.86	80																							
16	免震重要棟進入口	<0.91	70	<0.86	60																							
17	免震重要棟南側進入口	<0.91	80	<0.86	60																							
18	免震重要棟前駐車場エリア	<0.91	90	<0.86	80																							
19	免震重要棟プレハブ第一工区前(屋根下)	<0.91	80	<0.86	60																							
20	1～4号機出入管理所車両ゲート	<0.91	70	<0.86	60																							
21	物揚場車両ゲート	<0.91	80	<0.86	50																							
22	1～4号機PP大熊通り車両ゲート	<0.91	80	<0.86	70																							
23	五差路車両ゲート	<0.91	70	<0.86	50																							
24	1／2号開閉所車両ゲート	<0.91	70	<0.86	70																							
25	5号機タービン建屋前駐車場	<0.91	80	<0.86	45																							
26	5／6号サービス建屋入口前	<0.91	90	<0.86	70																							
27	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	<0.91	90	<0.86	60																							
28	雑固体焼却設備建屋前	<0.91	80	<0.86	80																							
29	土捨場休憩所前	<0.91	80	<0.86	50																							

F1-GMAD-518	
機器効率:	30.1 %
採取効率:	10 %
B G	60 cpm
換算定数:	1.38E-02 Bq/cm ² · cpm
検出下限値:	8.60E-01 Bq/cm ²

測定者:
 アクションレベル: 4 Bq/cm^2

[illegible]