

第4 放射性物質対応経過について

1 指定廃棄物の保管量

平成30年9月現在

保管場所	保管方法	保管量	
南部クリーンセンター	仮保管庫（ボックスカルバート）	約493 t	約373 t
	工場建屋内		約120 t
北部クリーンセンター	仮保管庫（ボックスカルバート）	約494 t	
柏市最終処分場	処分場内（コンクリートボックス）	約76 t	
合計		約1,063 t	

指定廃棄物の量の増減はありません。

2 焼却灰等の測定結果（放射性セシウム134，137）

(1) 主灰・焼却飛灰固化物：（Bq/kg），放流水：（Bq/L）

測定業者：千葉県環境財団

年月	採取日	主灰	採取日	焼却飛灰固化物	採取日	放流水
30年 2月分	2/14	28	2/13	270	2/14	不検出
30年 3月分	3/1	56	3/1	283	3/1	不検出
30年 4月分	4/2	54	4/1	318	4/2	不検出
30年 5月分	5/1	150	4/30	581	5/1	不検出
30年 6月分	6/1	66	5/31	326	6/1	不検出
30年 7月分	7/3	108	7/2	399	7/3	不検出

(2) 排出ガス：（Bq/m³） 測定業者：東京テクニカル・サービス

試料採取日	円筒ろ紙部	ドレン部
30年 2月19日	不検出	不検出
30年 3月5日	不検出	不検出
30年 4月9日	不検出	不検出
30年 5月14日	不検出	不検出
30年 6月	—	—
30年 7月9日	不検出	不検出

3 空間放射線量測定結果の経過について

(1) 工場柏市南部クリーンセンター周辺の空間放射線量測定の結果について

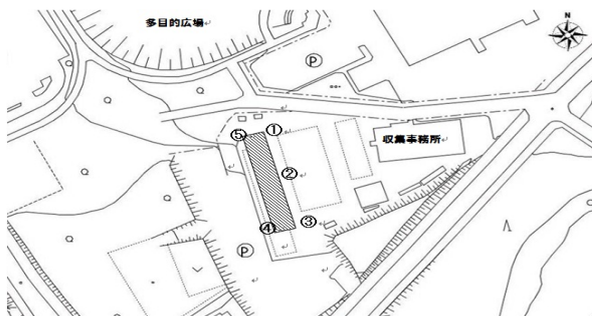


測定結果 (μSv (マイクロシーベルト)/時)

測定者：南部クリーンセンター

測定日	測定高	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
H28. 8. 17	5cm	0.10	0.08	0.10	0.08	0.06	0.05	0.03	0.08	0.12
H29. 8. 17		0.10	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.04	0.08	0.11
H30. 8. 16		0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.06	0.10
H28. 8. 17	50cm	0.11	0.07	0.09	0.08	0.07	0.05	0.03	0.07	0.11
H29. 8. 17		0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.10
H30. 8. 16		0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.06	0.10
H28. 8. 17	1m	0.11	0.07	0.09	0.07	0.06	0.04	0.04	0.06	0.12
H29. 8. 17		0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.06	0.09
H30. 8. 16		0.07	0.05	0.06	0.06	0.04	0.03	0.04	0.06	0.10

(2) 仮保管庫周辺の空間放射線量測定の結果について



測定結果 (μSv (マイクロシーベルト)/時)

測定者：南部クリーンセンター

測定日	測定高	①	②	③	④	⑤
H28. 8. 17	1m	0.079	0.079	0.084	0.086	0.091
H29. 8. 17		0.065	0.068	0.072	0.067	0.088
H30. 8. 16		0.056	0.060	0.062	0.072	0.083