

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29年9月4日現在

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

*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)

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8月分	8/7	110	8/6	382	8/7	不検出
30年9月分	9/5	85	9/4	260	9/5	不検出
30年10月分	10/3	71	10/2	425	10/3	不検出
30年11月分	11/9	117	11/8	830	11/9	不検出
30年12月分	12/13	112	12/12	410	12/13	不検出
31年1月分	1/21	48	1/20	291	1/21	不検出

(2) 排出ガス：(Bq/m³)

試料採取日	円筒ろ紙部	ドレン部
30年8月6日	不検出	不検出
30年9月10日	不検出	不検出
30年10月15日	不検出	不検出
30年11月12日	不検出	不検出
30年12月10日	不検出	不検出
31年1月23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

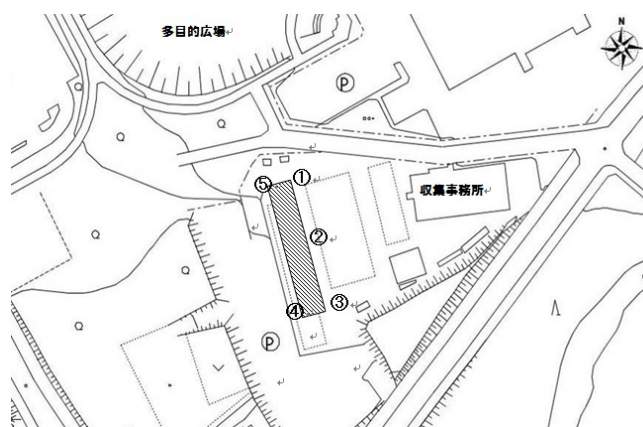
(1) 工場柏市南部クリーンセンター周辺の空間放射線量測定の結果について



測定結果 (μSv (マイクロシーベルト)/時)

測定日	測定高	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
H29. 3. 1	5cm	0.10	0.07	0.10	0.07	0.08	0.04	0.05	0.07	0.13
H30. 3. 2		0.07	0.06	0.08	0.07	0.04	0.06	0.03	0.06	0.08
H31. 3. 1		0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.07	0.12
H29. 3. 1	50cm	0.10	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.10
H30. 3. 2		0.07	0.06	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.09
H31. 3. 1		0.08	0.06	0.07	0.08	0.06	0.04	0.05	0.07	0.11
H29. 3. 1	1m	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.07	0.11
H30. 3. 2		0.09	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.03	0.06	0.09
H31. 3. 1		0.	0.08	0.07	0.07	0.06	0.04	0.05	0.07	0.09

(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)

測定日	測定高	①	②	③	④	⑤
H29. 3. 1	1m	0.063	0.067	0.061	0.076	0.072
H30. 3. 2		0.059	0.074	0.073	0.072	0.076
H31. 3. 1		0.059	0.078	0.076	0.073	0.084