

## 7月分 EHN最終処分場管理記録(一般廃棄物)

## 埋立場所等の管理記録 A (受入時)

測定日	排出元	廃棄物名称	重量	埋立作業地点	空間放射線量 測定結果( $\mu$ Sv/h)	
			(t)	処分場プロット図参照	排出元搬出時	受入時
7月1日	エコシステム秋田(株)	焼却灰	48.8	C ①		0.04
"	十日町市エコクリーンセンター	"	40.0	C ②		0.04
7月2日	エコシステム秋田(株)	"	33.1	C ①		0.06
7月6日	"	"	42.5	C ①		0.05
"	大館クリーンセンター	"	5.3	C ②		0.06
"	一宮市環境センター	"	9.9	C ②		0.05
7月8日	大館クリーンセンター	"	11.8	D ②		0.04
"	エコシステム秋田(株)	"	43.6	C ①		0.05
7月10日	大館クリーンセンター	"	10.6	D ②		0.04
"	十日町市エコクリーンセンター	"	9.5	C ②		0.05
7月13日	"	"	9.3	C ②		0.05
"	一宮市環境センター	"	9.9	C ②		0.05
7月14日	十日町市エコクリーンセンター	"	9.8	C ②		0.05
"	エコシステム秋田(株)	"	21.5	C ①		0.04
7月15日	"	"	33.5	C ①		0.05
"	十日町市エコクリーンセンター	"	10.0	C ②		0.05
7月16日	大館クリーンセンター	"	11.3	D ②		0.04
"	エコシステム秋田(株)	"	34.7	C ①		0.05
7月17日	大館クリーンセンター	"	2.9	D ②		0.04
7月20日	"	"	9.4	C ②		0.05
"	エコシステム秋田(株)	"	51.1	C ①		0.04
"	一宮市環境センター	"	9.9	C ②		0.05
"	十日町市エコクリーンセンター	"	18.9	C ②		0.06
7月22日	大館クリーンセンター	"	6.2	C ②		0.07
"	十日町市エコクリーンセンター	"	10.0	C ②		0.05
"	エコシステム秋田(株)	"	33.8	C ①		0.06
7月27日	一宮市環境センター	"	9.9	C ②		0.04
"	大館クリーンセンター	"	6.7	C ②		0.05
"	十日町市エコクリーンセンター	"	9.6	C ②		0.05
7月28日	"	"	9.4	C ②		0.04
7月29日	エコシステム秋田(株)	"	13.8	C ②		0.04
7月30日	"	"	35.9	C ②		0.05
7月31日	エコシステム秋田(株)	"	57.0	C ②		0.04
"	十日町市エコクリーンセンター	"	9.4	C ②		0.05
"	大館クリーンセンター	"	2.3	D ②		0.05
			691.2			