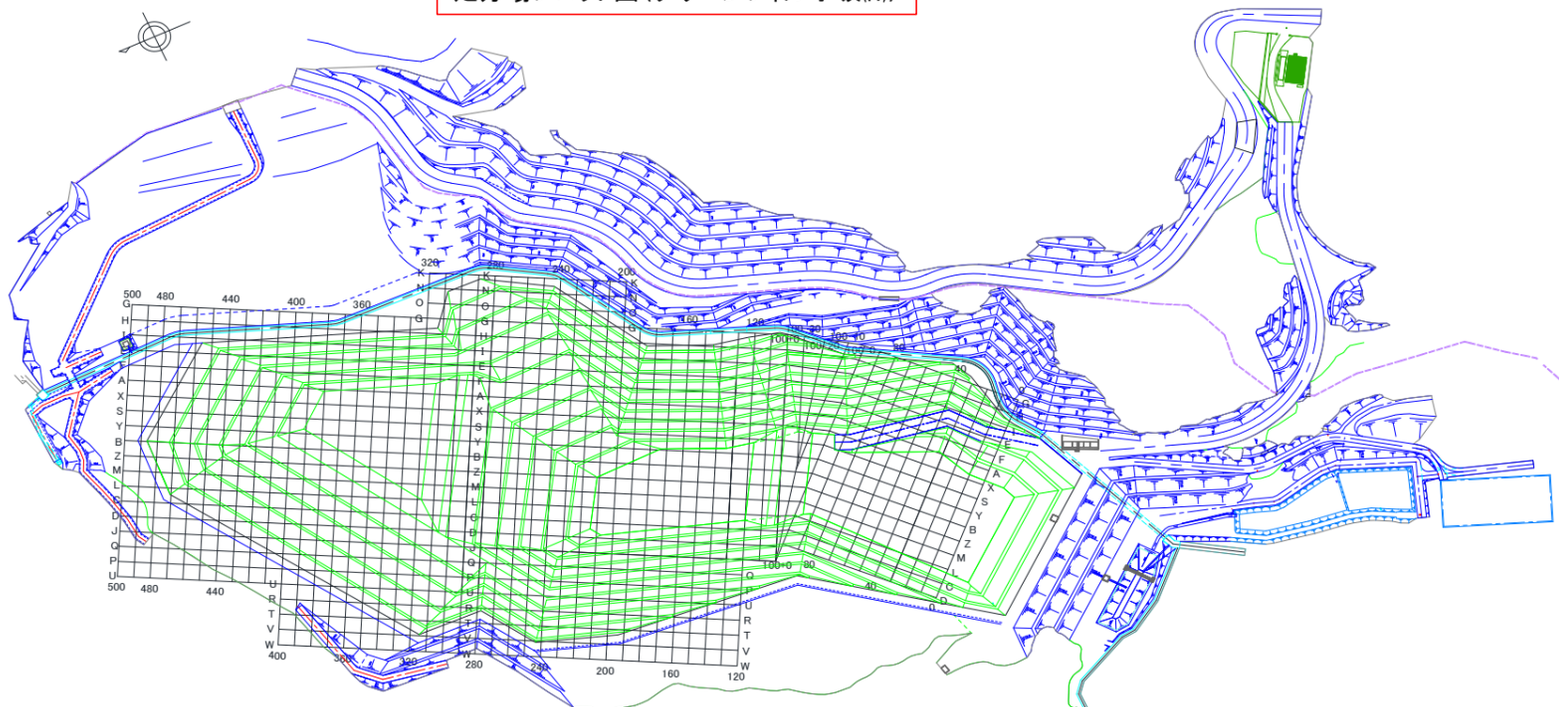


グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年1月)

処分場プロット図(グリーンフィル小坂(株))



埋立場所等の管理記録A(受入時)

※測定頻度:受入ロット毎

測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]		埋立作業地点 (処分場プロット図参照)
					排出元搬出時	GFK受入時	
1月4日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	9.92	0.04	0.02	G280
1月5日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	12.03	0.07	0.03	H280
1月5日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.86	0.05	0.03	H280
1月5日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.74	0.05	0.03	H280
1月5日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.66	0.04	0.04	H280
1月5日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.94	0.06	0.03	H280
1月5日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.45	0.05	0.03	H280
1月5日	志木組合(新座西)	集塵灰	飛灰	10.08	0.06	0.02	H280
1月5日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	11.88	0.06	0.02	H280
1月5日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.07	0.07	0.02	H280
1月5日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	11.89	0.07	0.02	H280
1月5日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.56	0.05	0.02	H280
1月5日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	10.24	0.06	0.03	H280
1月5日	(株)ナリコー(成田市・松戸市)	混合灰	混合灰	10.30	0.07	0.02	H280
1月5日	常総組合	飛灰	飛灰	11.64	0.08	0.04	H280
1月6日	加須市(加須)	処理済飛灰	飛灰	9.87	0.04	0.02	I280
1月6日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.36	0.06	0.02	I280
1月6日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.25	0.06	0.03	I280
1月6日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.08	0.06	0.02	I280
1月6日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.70	0.04	0.02	I280
1月6日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.97	0.06	0.02	I280
1月6日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.52	0.08	0.02	I280
1月6日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.87	0.06	0.03	I280
1月6日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.16	0.06	0.03	I280
1月6日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.85	0.05	0.03	I280
1月6日	八街市	ばいじん	飛灰	8.67	0.08	0.02	I280
1月6日	八街市	ばいじん	飛灰	8.57	0.05	0.02	I280
1月6日	常総組合	飛灰	飛灰	11.64	0.09	0.04	I280
1月7日	加須市(加須)	処理済飛灰	飛灰	9.59	0.04	0.03	I280
1月7日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.06	0.04	0.02	I280
1月7日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.46	0.05	0.02	I280
1月7日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	12.10	0.08	0.02	I280
1月7日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.72	0.08	0.03	I280
1月7日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.74	0.08	0.03	I280
1月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	7.56	0.05	0.02	I280
1月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.05	0.05	0.03	I280
1月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.11	0.06	0.02	I280
1月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	10.36	0.06	0.02	I280
1月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.60	0.06	0.03	I280
1月7日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.78	0.07	0.04	I280
1月7日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.97	0.06	0.04	I280
1月7日	八街市	ばいじん	飛灰	8.30	0.08	0.03	I280
1月7日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.27	0.08	0.02	I280
1月7日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	10.25	0.08	0.03	I280
1月7日	常総組合	飛灰	飛灰	11.62	0.10	0.04	I280
1月11日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.36	0.06	0.02	I280

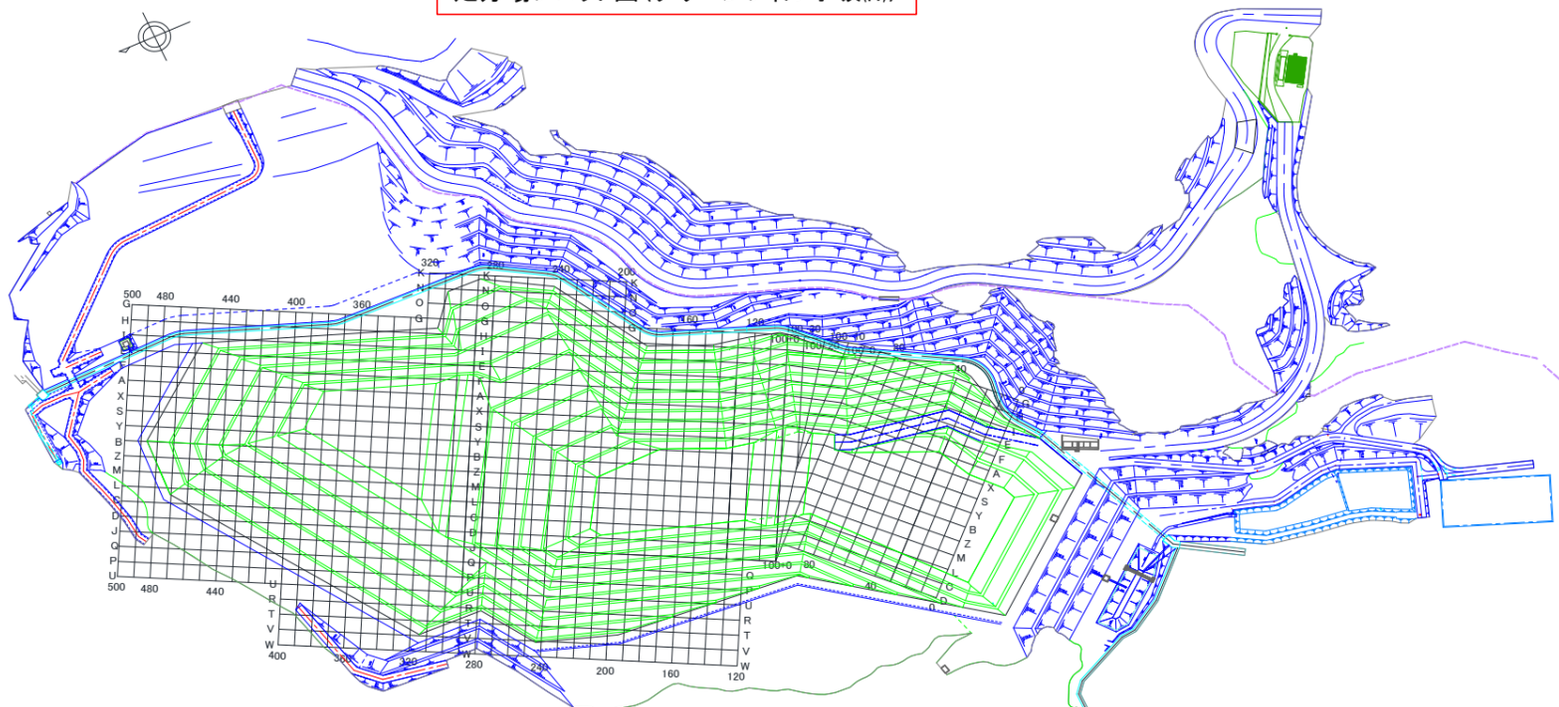
埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)

※測定頻度:1回/日(業務を行わない日は除く)

測定日	埋立作業地点 (処分場プロット図参照)	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]
		埋立・覆土後
1月4日	G280	0.06
1月5日	H280	0.05
1月6日	I280	0.06
1月7日	I280	0.06
1月11日	I280	0.04

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年1月)

処分場プロット図(グリーンフィル小坂(株))



埋立場所等の管理記録A(受入時)

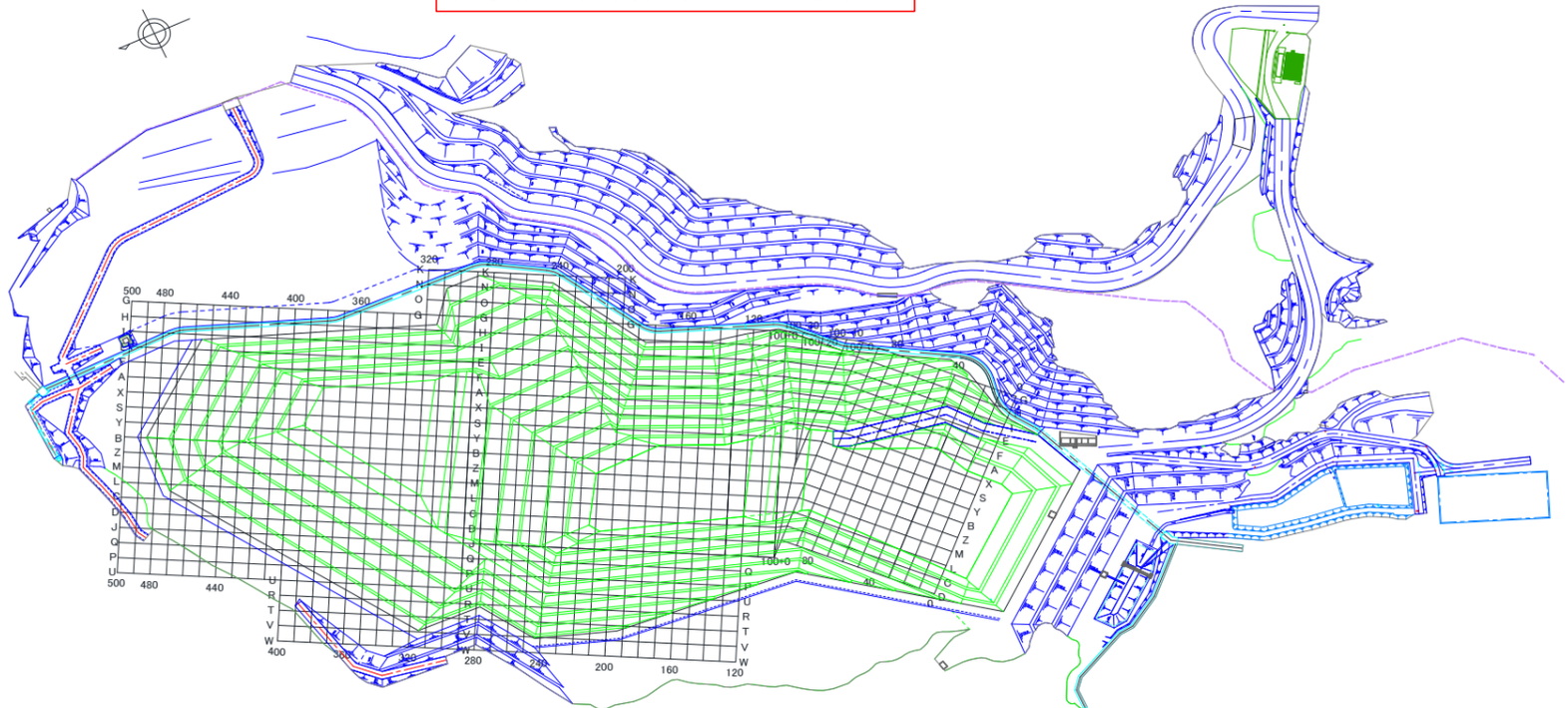
測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]		埋立作業地点 (処分場プロット図参照)
					排出元搬出時	GFK受入時	
1月11日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.17	0.06	0.03	I280
1月11日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.30	0.06	0.03	I280
1月11日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.16	0.06	0.02	I280
1月11日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.30	0.06	0.02	I280
1月11日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.24	0.06	0.02	I280
1月11日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.33	0.07	0.02	I280
1月11日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	10.25	0.04	0.02	I280
1月11日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.99	0.06	0.02	I280
1月11日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.95	0.06	0.04	I280
1月11日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.60	0.08	0.04	I280
1月11日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	9.88	0.07	0.02	I280
1月11日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	10.14	0.09	0.02	I280
1月12日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.53	0.06	0.03	E280
1月12日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.36	0.06	0.03	E280
1月12日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.31	0.05	0.03	E280
1月12日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.36	0.07	0.03	E280
1月12日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.09	0.07	0.04	E280
1月12日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	7.51	0.05	0.03	E280
1月12日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.54	0.05	0.03	E280
1月12日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.22	0.05	0.03	E280
1月12日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.27	0.05	0.03	E280
1月12日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.84	0.09	0.06	E280
1月12日	常総組合	飛灰	飛灰	11.74	0.09	0.05	E280
1月13日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.89	0.04	0.03	N290
1月13日	志木組合(新座西)	集塵灰	飛灰	10.30	0.05	0.02	N290
1月13日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.1	0.06	0.02	N290
1月13日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.4	0.06	0.02	N290
1月13日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.3	0.06	0.03	N290
1月13日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.4	0.06	0.02	N290
1月13日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.5	0.06	0.02	N290
1月13日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.7	0.06	0.02	N290
1月13日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.6	0.10	0.01	N290
1月14日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.6	0.04	0.03	N290
1月14日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.3	0.06	0.02	N290
1月14日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.9	0.07	0.02	N290
1月14日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.3	0.07	0.02	N290
1月14日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	7.9	0.05	0.02	N290
1月14日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.2	0.07	0.02	N290
1月14日	常総組合	飛灰	飛灰	10.6	0.09	0.03	N290
1月17日	佐倉酒々井組合	固化灰	飛灰	9.6	0.04	0.02	N290
1月17日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.05	0.03	N290
1月17日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	10.3	0.05	0.02	N290
1月17日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.1	0.06	0.02	N290
1月17日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	6.7	0.06	0.02	N290
1月17日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.5	0.05	0.02	N290
1月17日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.0	0.06	0.02	N290

埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)

測定日	埋立作業地点 (処分場プロット図参照)	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]
		埋立・覆土後
1月12日	E280	0.05
1月13日	N290	0.05
1月14日	N290	0.07
1月17日	N290	0.05

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年1月)

処分場プロット図(グリーンフィル小坂(株))



埋立場所等の管理記録A(受入時)

※測定頻度:受入ロット毎

測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]		埋立作業地点 (処分場プロット図参照)
					排出元搬出時	GFK受入時	
1月17日	八街市	ばいじん	飛灰	8.7	0.06	0.02	N290
1月17日	牛久市	固化灰	飛灰	11.6	0.10	0.02	N290
1月17日	常総組合	飛灰	飛灰	11.9	0.08	0.03	N290
1月18日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.05	0.03	I290
1月18日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	10.3	0.05	0.02	I290
1月18日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	11.8	0.07	0.02	I290
1月18日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.1	0.08	0.02	I290
1月18日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	12.1	0.07	0.02	I290
1月18日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.8	0.07	0.02	I290
1月18日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.3	0.07	0.02	I290
1月18日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.6	0.07	0.02	I290
1月18日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.9	0.07	0.03	I290
1月18日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.3	0.04	0.02	I290
1月18日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.2	0.09	0.02	I290
1月18日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	9.7	0.10	0.03	I290
1月18日	常総組合	飛灰	飛灰	11.7	0.09	0.04	I290
1月19日	江戸崎組合	固化灰	飛灰	9.9	0.06	0.02	I280
1月19日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	10.4	0.08	0.02	I280
1月19日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.1	0.06	0.02	I280
1月19日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	12.2	0.06	0.02	I280
1月19日	牛久市	固化灰	飛灰	9.6	0.10	0.02	I280
1月19日	常総組合	飛灰	飛灰	11.6	0.09	0.03	I280
1月20日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	12.0	0.07	0.02	O290
1月20日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.8	0.08	0.02	O290
1月20日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.9	0.08	0.02	O290
1月20日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	12.0	0.07	0.02	O290
1月20日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.3	0.05	0.01	O290
1月21日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.1	0.08	0.02	O290
1月21日	常総組合	飛灰	飛灰	11.7	0.09	0.04	O290
1月24日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.3	0.06	0.02	O300
1月24日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.5	0.06	0.02	O300
1月24日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.3	0.06	0.02	O300
1月24日	牛久市	固化灰	飛灰	11.7	0.10	0.02	O300
1月25日	佐倉酒々井組合	固化灰	飛灰	5.6	0.04	0.02	O300
1月25日	佐倉酒々井組合	固化灰	飛灰	9.6	0.04	0.02	O300
1月25日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.05	0.03	O300
1月25日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.04	0.03	O300
1月25日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.2	0.05	0.03	O300
1月25日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	10.4	0.04	0.02	O300
1月25日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	10.4	0.06	0.02	O300
1月25日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	12.0	0.06	0.02	O300
1月25日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.7	0.05	0.02	O300
1月25日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.1	0.08	0.02	O300
1月26日	佐倉酒々井組合	固化灰	飛灰	9.6	0.04	0.02	O300
1月26日	佐倉酒々井組合	固化灰	飛灰	9.6	0.03	0.02	O300
1月26日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.8	0.05	0.02	O300

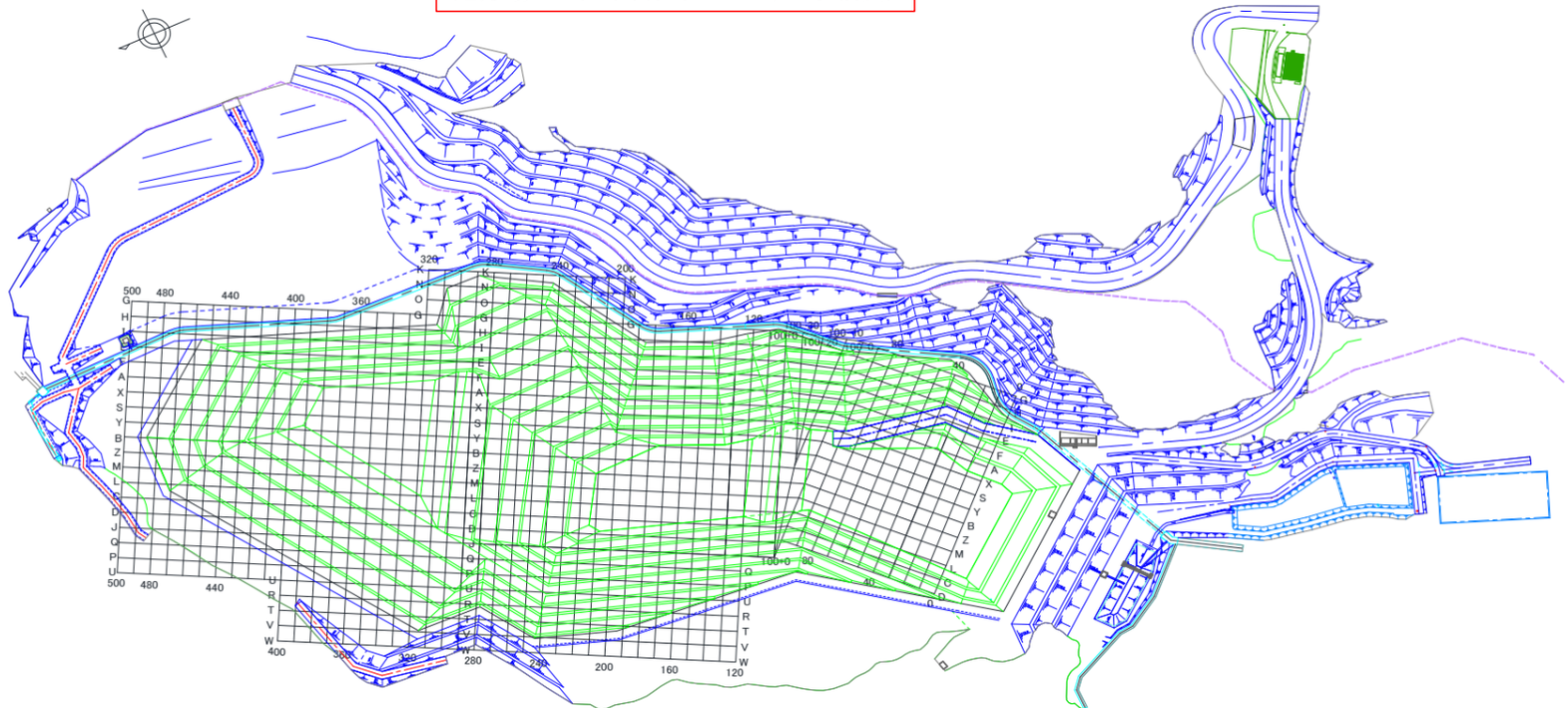
埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)

※測定頻度:1回/日(業務を行わない日は除く)

測定日	埋立作業地点 (処分場プロット図参照)	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]
		埋立・覆土後
1月18日	I290	0.04
1月19日	I280	0.05
1月20日	O290	0.06
1月21日	O290	0.06
1月24日	O300	0.05
1月25日	O300	0.04
1月26日	O300	0.05

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年1月)

処分場プロット図(グリーンフィル小坂(株))



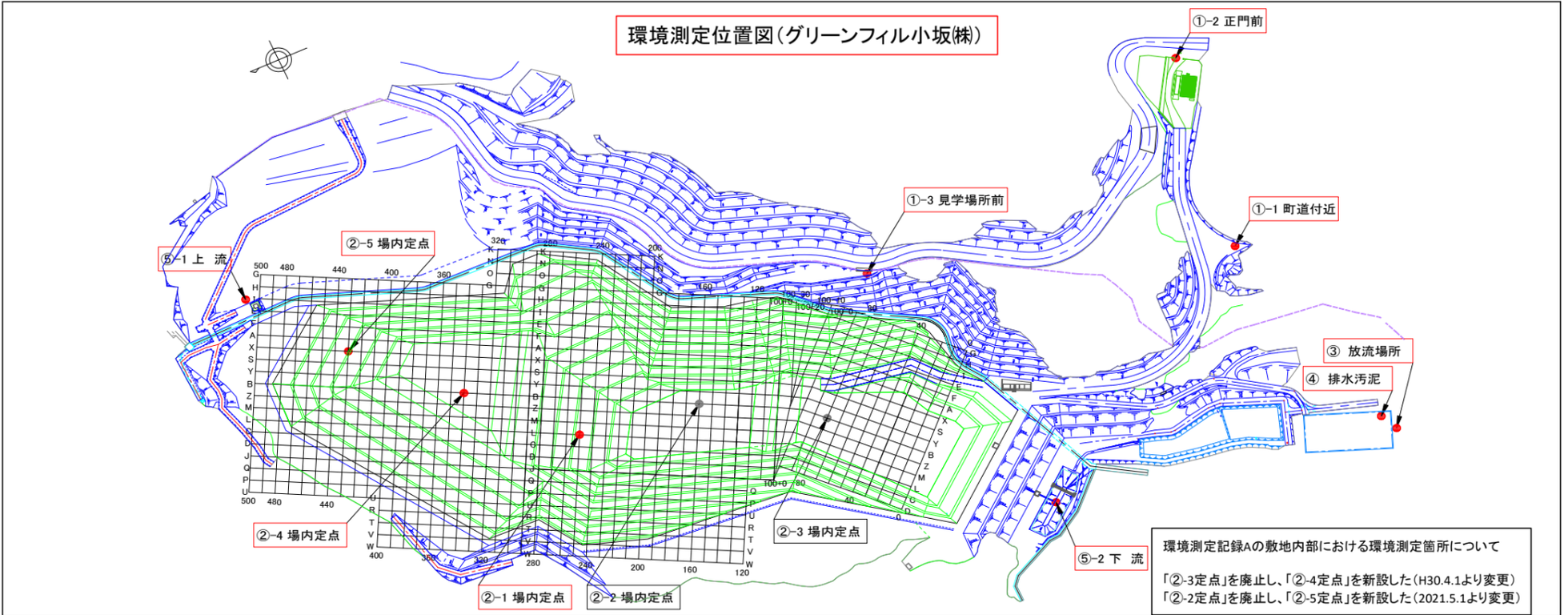
埋立場所等の管理記録A(受入時)

測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]		埋立作業地点 (処分場プロット図参照)
					排出元搬出時	GFK受入時	
1月26日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.3	0.06	0.02	O300
1月26日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.5	0.05	0.02	O300
1月26日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	10.4	0.06	0.02	O300
1月26日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	10.2	0.05	0.02	O300
1月26日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	10.4	0.04	0.02	O300
1月26日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.6	0.04	0.02	O300
1月26日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.4	0.08	0.02	O300
1月26日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.4	0.07	0.02	O300
1月26日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.2	0.07	0.02	O300
1月26日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.9	0.05	0.02	O300
1月26日	牛久市	固化灰	飛灰	11.4	0.10	0.02	O300
1月26日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.6	0.10	0.02	O300
1月26日	常総組合	飛灰	飛灰	10.1	0.08	0.03	O300
1月27日	加須市(加須)	処理済飛灰	飛灰	9.7	0.03	0.02	N300
1月27日	加須市(加須)	処理済飛灰	飛灰	9.4	0.03	0.02	N300
1月27日	佐倉酒々井組合	固化灰	飛灰	9.7	0.04	0.02	N300
1月27日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.06	0.03	N300
1月27日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.0	0.07	0.02	N300
1月27日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.8	0.04	0.02	N300
1月27日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.2	0.05	0.03	N300
1月27日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.3	0.04	0.02	N300
1月27日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.5	0.06	0.02	N300
1月28日	佐倉酒々井組合	固化灰	飛灰	9.7	0.04	0.02	N290
1月28日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.04	0.03	N290
1月28日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.04	0.02	N290
1月28日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.7	0.05	0.03	N290
1月28日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.5	0.05	0.02	N290
1月28日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.44	0.05	0.02	N290
1月28日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.27	0.04	0.03	N290
1月28日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	10.16	0.04	0.02	N290
1月28日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	7.79	0.06	0.02	N290
1月28日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.38	0.08	0.03	N290
1月28日	㈱ナリコー(成田市・松戸市)	混合灰	混合灰	10.16	0.07	0.02	N290
1月28日	牛久市	固化灰	飛灰	11.64	0.10	0.02	N290
1月28日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.17	0.08	0.02	N290
1月28日	常総組合	飛灰	飛灰	10.77	0.09	0.03	N290
1月29日	江戸崎組合	固化灰	飛灰	9.78	0.06	0.02	N290
1月29日	佐倉酒々井組合	固化灰	飛灰	9.63	0.04	0.02	N290
1月29日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.72	0.04	0.02	N290
1月29日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.12	0.06	0.02	N290
1月29日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.25	0.06	0.03	N290
1月29日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.15	0.07	0.02	N290
1月29日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.10	0.06	0.02	N290
1月29日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.36	0.05	0.02	N290
1月29日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	9.95	0.08	0.02	N290
1月31日	佐倉酒々井組合	固化灰	飛灰	9.64	0.04	0.02	O290

埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)

測定日	埋立作業地点 (処分場プロット図参照)	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]
		埋立・覆土後
1月27日	N300	0.05
1月28日	N290	0.08
1月29日	N290	0.06
1月31日	O290	0.05

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年1月)



環境測定記録A ※測定頻度:1回/日(業務を行わない日は除く)						
測定日	敷地境界[μSv/h]			敷地内部[μSv/h]		
	①-1 町道付近	①-2 正門前	①-3 見学場所前	②-1 定点	②-4 定点	②-5 定点
1月4日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04
1月5日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
1月6日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
1月7日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
1月11日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
1月12日	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
1月13日	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04
1月14日	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04
1月17日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
1月18日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04
1月19日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
1月20日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
1月21日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04
1月24日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
1月25日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
1月26日	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04
1月27日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
1月28日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04
1月29日	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
1月31日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04

環境測定記録B ※測定頻度:4回/月				
採取日	処理水[Bq/L] 下段:検出下限値			
	③放流場所			
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計
1月6日	ND	ND	2.1	2.1
	1.2	1.3	1.4	-
1月12日	ND	ND	2.0	2.0
	0.9	1.1	1.5	-
1月17日	ND	ND	4.8	4.8
	1.0	1.2	1.4	-
1月24日	ND	ND	3.9	3.9
	1.2	0.9	1.5	-

※測定頻度:浸出水処理施設の移動が
月2回以下の場合は、頻度を月2回とする

採取日	総合清澄池出口[Bq/L] 下段:検出下限値			
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計
	1月6日	ND	ND	ND
	1.0	1.3	1.0	-

※小坂川放流地点では不検出

環境測定記録C ※測定頻度:1回/月													
採取日	排水汚泥[Bq/kg] 下段:検出下限値				採取日	地下水[Bq/L] 下段:検出下限値							
	④排水処理施設					⑤-1上流							
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計
1月6日	ND	ND	9.9	9.9	1月6日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8.1	11.0	9.4	-		1.0	1.1	1.2	-	1.0	1.2	1.2	-