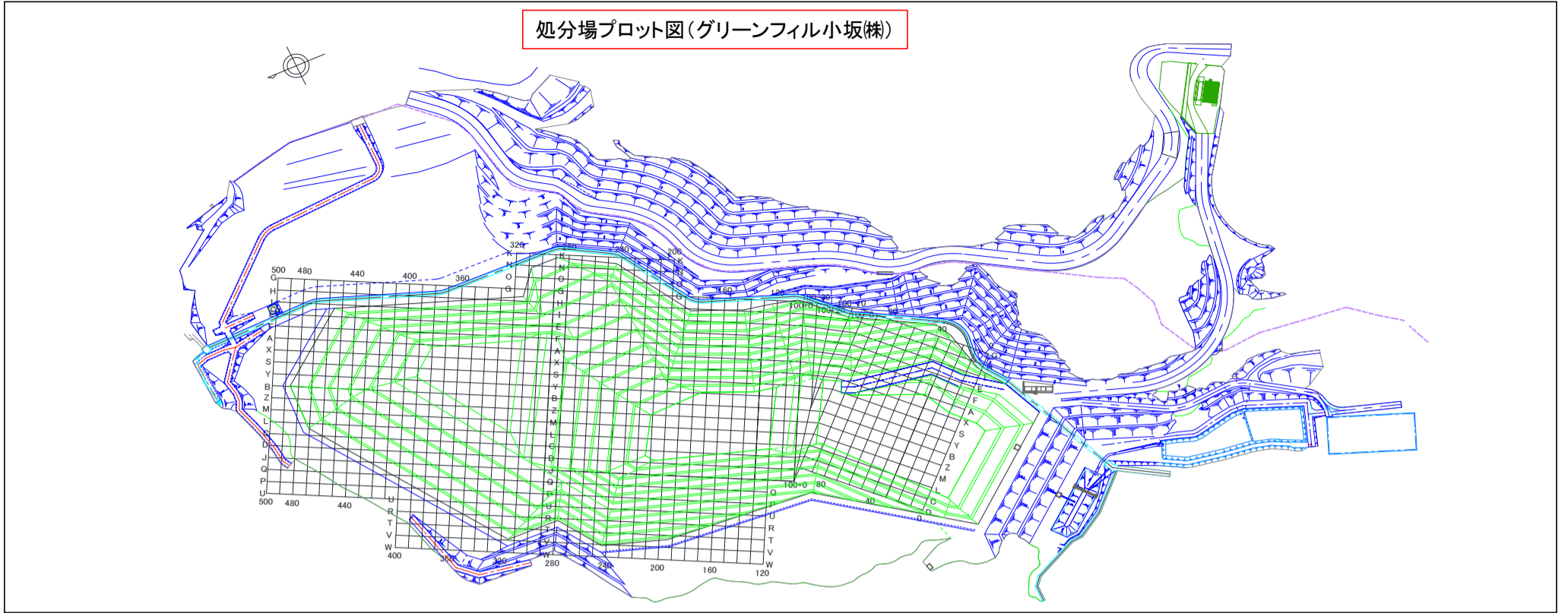
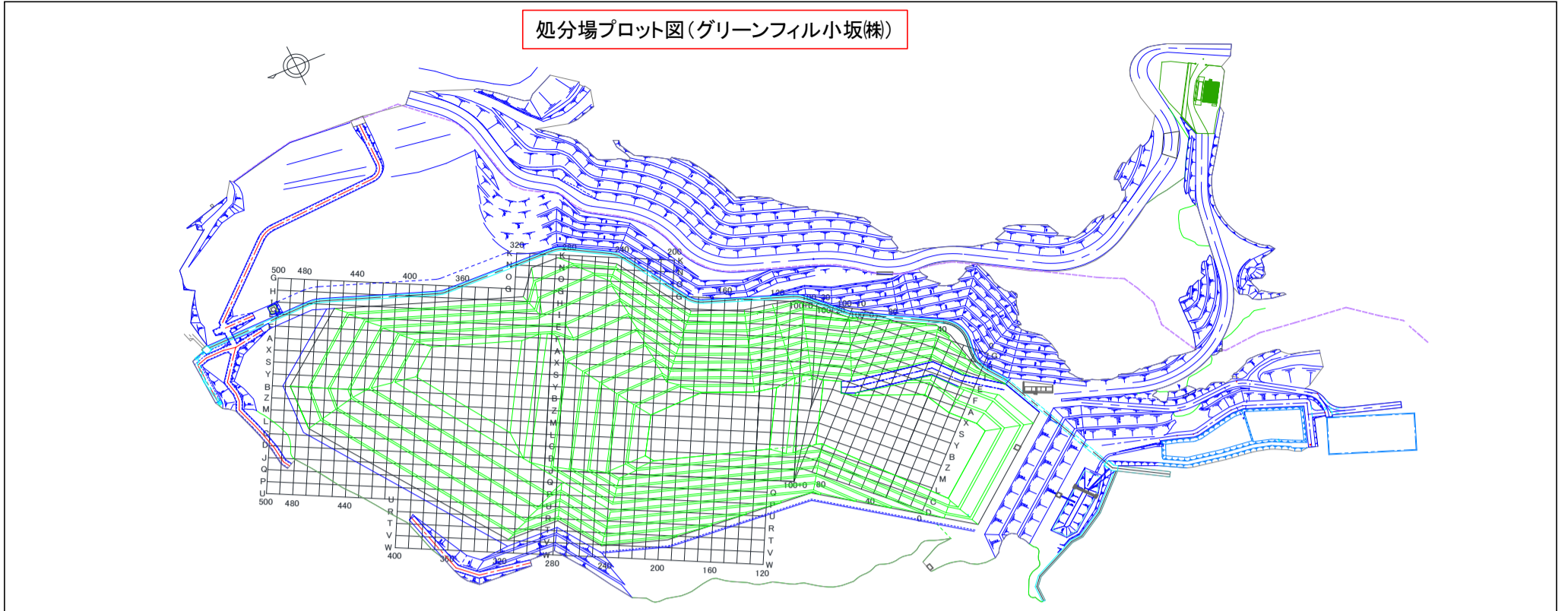


グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2023年5月)



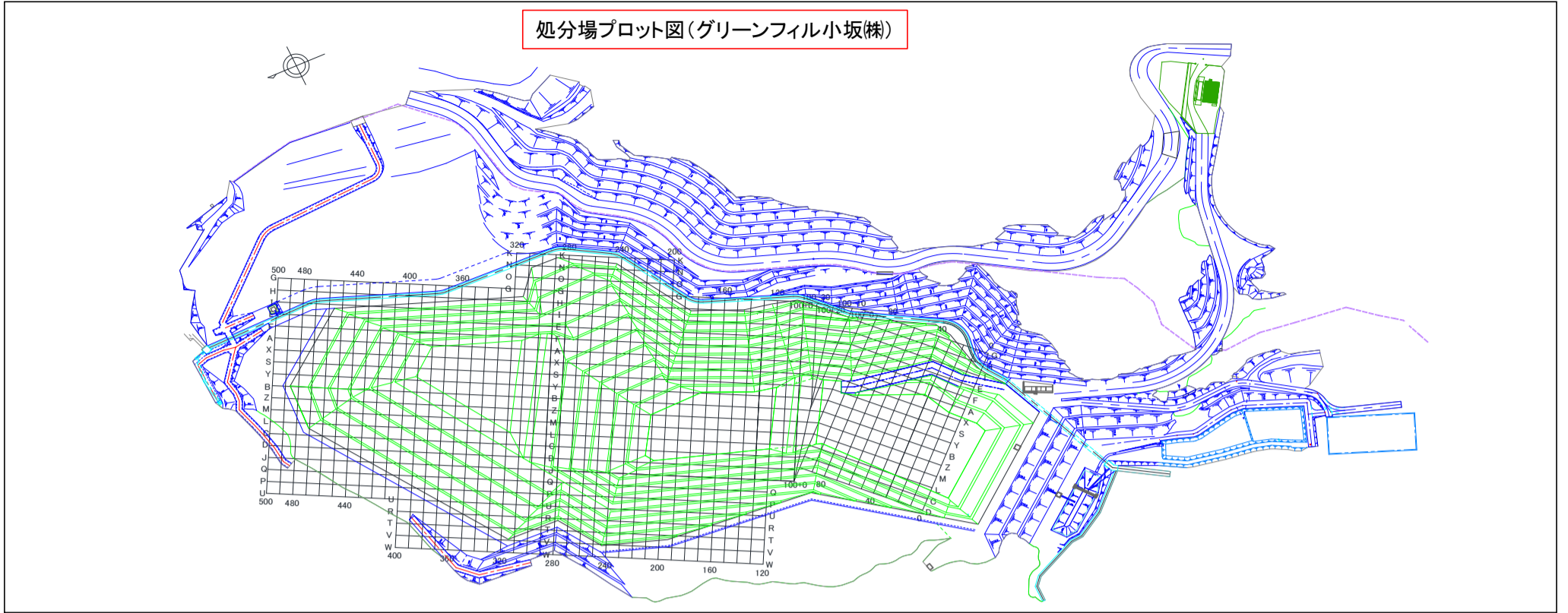
埋立場所等の管理記録A(受入時)								埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)		
測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]		埋立作業地点(処分場プロット図参照)	測定日	埋立作業地点(処分場プロット図参照)	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]
					排出元搬出時	GFK受入時				埋立・覆土後
5月1日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.96	0.07	0.02	U290	5月1日	U290	0.06
5月1日	牛久市	固化灰	飛灰	11.34	0.10	0.03	U290			
5月2日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.20	0.06	0.02	P280	5月2日	P280	0.05
5月2日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.54	0.04	0.03	P280			
5月2日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.70	0.07	0.02	P280			
5月2日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.37	0.06	0.02	P280			
5月2日	牛久市	固化灰	飛灰	11.16	0.09	0.03	P280			
5月2日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.01	0.14	0.03	P280			
5月2日	常総組合	飛灰	飛灰	11.75	0.06	0.04	P280			
5月8日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.52	0.05	0.02	U280	5月8日	U280	0.07
5月8日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.51	0.06	0.03	U280			
5月8日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.79	0.08	0.05	U280			
5月8日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.24	0.04	0.03	U280			
5月8日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.10	0.11	0.03	U280			
5月9日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.34	0.03	0.02	U280	5月9日	U280	0.06
5月9日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.96	0.03	0.02	U280			
5月9日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.80	0.06	0.03	U280			
5月9日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.64	0.06	0.03	U280			
5月9日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.30	0.07	0.02	U280			
5月9日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.27	0.06	0.02	U280			
5月9日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.68	0.06	0.02	U280			
5月9日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.69	0.07	0.02	U280			
5月10日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.15	0.06	0.04	U280	5月10日	U280	0.06
5月10日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.18	0.05	0.02	U280			
5月10日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.39	0.05	0.02	U280			
5月10日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.25	0.06	0.03	U280			
5月10日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.41	0.05	0.02	U280			
5月10日	八街市	ばいじん	飛灰	10.34	0.07	0.03	U280			
5月10日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.13	0.13	0.03	U280			
5月10日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.31	0.13	0.03	U280			
5月10日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.16	0.13	0.03	U280			
5月10日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.04	0.05	0.02	U280			
5月10日	常総組合	飛灰	飛灰	11.77	0.07	0.04	U280			
5月11日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.66	0.05	0.02	U290	5月11日	U290	0.06
5月11日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.77	0.05	0.03	U290			
5月11日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.68	0.06	0.03	U290			
5月11日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.81	0.05	0.03	U290			
5月11日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.19	0.06	0.03	U290			
5月11日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.30	0.06	0.02	U290			
5月11日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.43	0.04	0.02	U290			
5月11日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.89	0.08	0.05	U290			
5月11日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.02	0.08	0.05	U290			
5月11日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.18	0.17	0.03	U290			
5月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.84	0.06	0.03	U290	5月12日	U290	0.07
5月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.94	0.06	0.03	U290			
5月12日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.46	0.06	0.02	U290			
5月12日	八街市	ばいじん	飛灰	9.80	0.06	0.03	U290			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2023年5月)



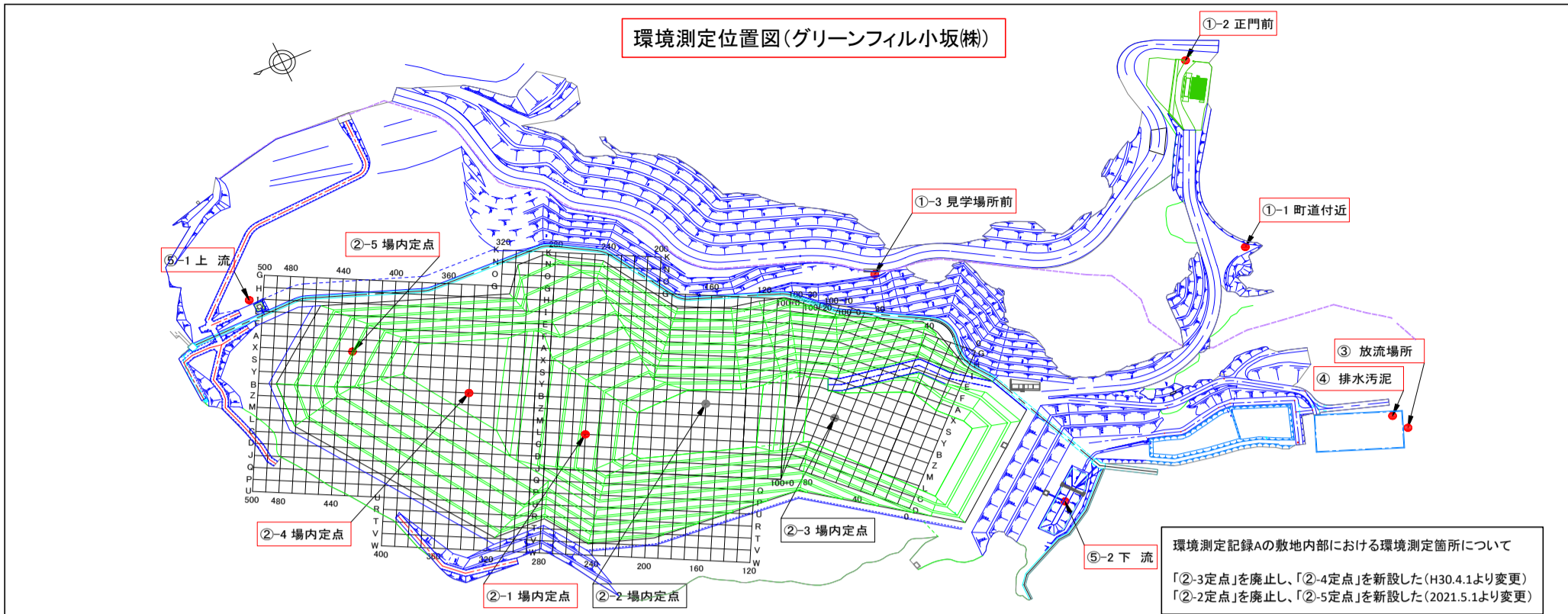
埋立場所等の管理記録A(受入時)								埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)		
測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]		埋立作業地点(処分場プロット図参照)	測定日	埋立作業地点(処分場プロット図参照)	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]
					排出元搬出時	GFK受入時				埋立・覆土後
5月12日	牛久市	固化灰	飛灰	11.28	0.10	0.03	U290			
5月12日	常総組合	飛灰	飛灰	11.70	0.09	0.04	U290			
5月15日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.83	0.06	0.02	U290	5月15日	U290	0.06
5月15日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	12.12	0.06	0.02	U290			
5月15日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.31	0.06	0.02	U290			
5月15日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.34	0.04	0.03	U290			
5月15日	牛久市	固化灰	飛灰	11.32	0.09	0.03	U290			
5月15日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.11	0.14	0.03	U290			
5月16日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.59	0.05	0.02	U290	5月16日	U290	0.07
5月16日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.82	0.05	0.03	U290			
5月16日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.67	0.05	0.03	U290			
5月16日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.96	0.07	0.05	U290			
5月16日	八街市	ばいじん	飛灰	8.77	0.07	0.03	U290			
5月16日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.82	0.04	0.02	U290			
5月16日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.13	0.10	0.03	U290			
5月17日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.81	0.06	0.03	U290	5月17日	U290	0.07
5月17日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.68	0.06	0.03	U290			
5月17日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.07	0.05	0.04	U290			
5月17日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.24	0.07	0.02	U290			
5月17日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.34	0.06	0.02	U290			
5月17日	牛久市	固化灰	飛灰	11.62	0.09	0.03	U290			
5月17日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.10	0.08	0.03	U290			
5月17日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.12	0.10	0.02	U290			
5月18日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.87	0.05	0.02	U290	5月18日	U290	0.07
5月18日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	9.9	0.06	0.02	U290			
5月18日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	10.2	0.06	0.03	U290			
5月18日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.9	0.07	0.05	U290			
5月18日	八街市	ばいじん	飛灰	8.2	0.07	0.03	U290			
5月19日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.4	0.04	0.02	U290	5月19日	U290	0.07
5月19日	常総組合	飛灰	飛灰	11.7	0.07	0.04	U290			
5月22日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.9	0.05	0.02	U290	5月22日	U290	0.06
5月22日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.0	0.05	0.03	U290			
5月22日	八街市	ばいじん	飛灰	9.7	0.06	0.02	U290			
5月22日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.8	0.03	0.02	U290			
5月22日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.1	0.13	0.03	U290			
5月23日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.7	0.06	0.02	U290	5月23日	U290	0.06
5月23日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.0	0.06	0.03	X300		X300	0.06
5月23日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.3	0.07	0.02	U290			
5月23日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.4	0.06	0.03	U290			
5月23日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.0	0.07	0.04	U290			
5月23日	八街市	ばいじん	飛灰	9.5	0.05	0.02	X300			
5月23日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.7	0.05	0.03	X300			
5月23日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.1	0.14	0.03	X300			
5月24日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.7	0.04	0.03	X300	5月24日	X300	0.07
5月24日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.2	0.06	0.02	X300			
5月24日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	7.9	0.07	0.03	X300			
5月24日	牛久市	固化灰	飛灰	11.2	0.11	0.03	X300			
5月24日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.2	0.12	0.03	X300			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2023年5月)



埋立場所等の管理記録A(受入時)								埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)		
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)	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
					※測定頻度: 受入ロット毎	※測定頻度: 1回/日(業務を行わない日は除く)				測定結果[μ Sv/h]
					排出元搬出時	GFK受入時				埋立・覆土後
5月24日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.7	0.08	0.02	X300			
5月25日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	12.3	0.05	0.02	X300	5月25日	X300	0.07
5月25日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.06	0.03	X300			
5月25日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.3	0.06	0.03	X300			
5月25日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.0	0.05	0.03	X300			
5月25日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.3	0.05	0.02	X300			
5月25日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.0	0.09	0.05	X300			
5月25日	八街市	ばいじん	飛灰	7.9	0.06	0.02	X300			
5月26日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.6	0.05	0.02	X310	5月26日	X310	0.06
5月26日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.8	0.06	0.02	X310			
5月26日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	10.0	0.05	0.03	X310			
5月29日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.2	0.06	0.02	X310	5月29日	X310	0.07
5月29日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.3	0.06	0.02	X310			
5月29日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.4	0.05	0.02	X310			
5月29日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.7	0.05	0.03	X310			
5月29日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.8	0.05	0.03	X310			
5月29日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.9	0.07	0.04	X310			
5月29日	八街市	ばいじん	飛灰	8.2	0.05	0.03	X310			
5月29日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.5	0.04	0.03	X310			
5月30日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.8	0.06	0.02	X310	5月30日	X310	0.06
5月30日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.4	0.06	0.02	X310			
5月30日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.4	0.05	0.03	X310			
5月30日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.2	0.17	0.03	X310			
5月31日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	12.1	0.07	0.02	X300	5月31日	X300	0.07
5月31日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.8	0.05	0.03	X300			
5月31日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.1	0.10	0.03	X300			
5月31日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.8	0.06	0.03	X300			
5月31日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.8	0.05	0.03	X300			
5月31日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.9	0.08	0.05	X300			
5月31日	八街市	ばいじん	飛灰	8.4	0.07	0.02	X300			
5月31日	鋸南組合	固化灰	飛灰	10.2	0.03	0.03	X300			
5月31日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.2	0.05	0.03	X300			
5月31日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.7	0.09	0.02	X300			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2023年5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[μ Sv/h]			敷地内部[μ Sv/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
5月1日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
5月2日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
5月8日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
5月9日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
5月10日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
5月11日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
5月12日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05
5月15日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05
5月16日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
5月17日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05
5月18日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
5月19日	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05
5月22日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
5月23日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
5月24日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
5月25日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
5月26日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
5月29日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
5月30日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
5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:1回/週				
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
5月1日	ND	ND	3.4	3.4
	1.4	1.2	1.4	-
5月9日	ND	ND	2.7	2.7
	1.0	1.3	1.4	-
5月15日	ND	ND	4.1	4.1
	0.9	1.5	1.3	-
5月22日	ND	ND	4.6	4.6
	1.1	1.4	1.4	-
月日	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0

※測定頻度:原則1回/週だが、
業務を行わない日、週は除く。

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
5月11日	ND	ND	ND	ND
	1.1	1.4	1.4	-

※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				⑤-2下流			
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計
5月9日	ND	ND	ND	ND	5月9日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9.7	13.0	11.0	-		0.7	1.3	1.1	-	1.0	1.0	1.2	-