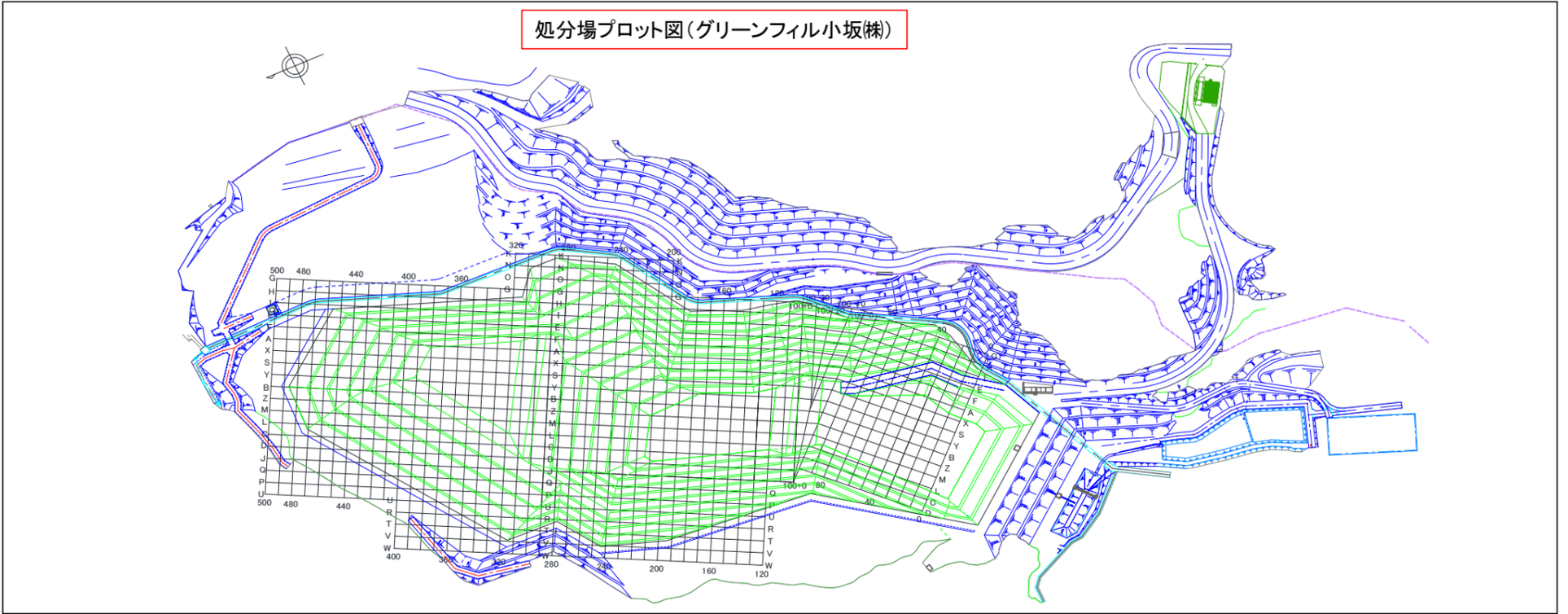
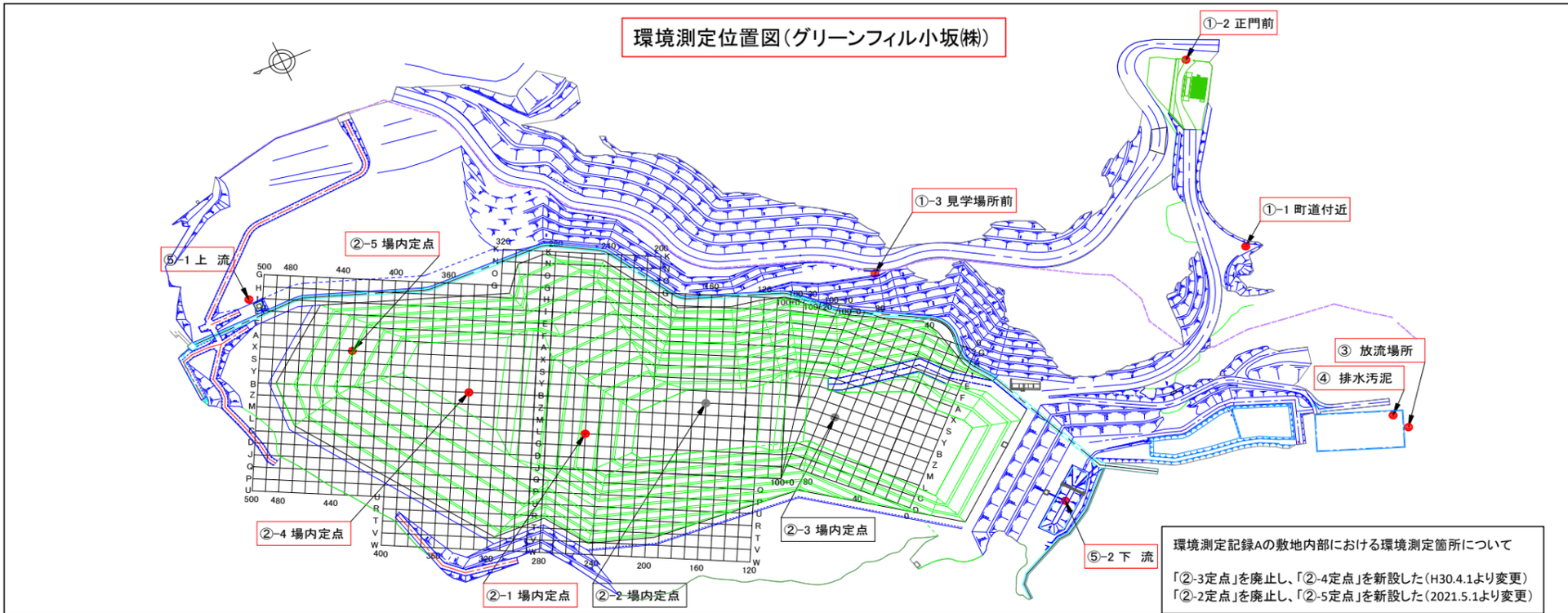


グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2024年10月)



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[ $\mu\text{Sv/h}$ ]		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
					排出元搬出時	GFK受入時				測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]
10月1日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.40	0.05	0.02	B390	10月1日	B390	0.06
10月2日	鋸南組合	固化灰	飛灰	10.00	0.03	0.03	B390	10月2日	B390	0.05
10月2日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.66	0.03	0.02	B390			
10月3日	常総組合	飛灰	飛灰	10.64	0.06	0.04	B390	10月3日	B390	0.06
10月4日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.19	0.05	0.04	Y390	10月4日	Y390	0.05
10月8日	常総組合	飛灰	飛灰	11.76	0.07	0.04	Y390	10月8日	Y390	0.06
10月9日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.52	0.04	0.03	Y390	10月9日	Y390	0.05
10月9日	牛久市	固化灰	飛灰	11.74	0.09	0.03	Y390			
10月9日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	7.25	0.03	0.02	Y390			
10月11日	常総組合	飛灰	飛灰	10.24	0.05	0.03	B390	10月11日	B390	0.06
10月15日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.15	0.05	0.02	Y390	10月15日	Y390	0.05
10月16日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.03	0.09	0.02	Y390	10月16日	Y390	0.06
10月17日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.19	0.04	0.02	Y390	10月17日	Y390	0.06
10月18日	常総組合	飛灰	飛灰	11.69	0.06	0.04	B380	10月18日	B380	0.06
10月21日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	10.09	0.06	0.02	B380	10月21日	B380	0.06
10月21日	牛久市	固化灰	飛灰	11.38	0.09	0.03	B380			
10月22日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.90	0.05	0.04	B370	10月22日	B370	0.07
10月22日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.86	0.03	0.02	B370			
10月23日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.50	0.05	0.03	B370	10月23日	B370	0.06
10月23日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.15	0.05	0.04	B370			
10月23日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.01	0.05	0.03	B370			
10月23日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.96	0.06	0.03	B370			
10月23日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.92	0.06	0.03	B370			
10月23日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.94	0.07	0.04	B370			
10月23日	牛久市	固化灰	飛灰	10.26	0.10	0.03	B370			
10月23日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.38	0.01	0.02	B370			
10月25日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.21	0.05	0.03	Y370	10月25日	Y370	0.06
10月25日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.12	0.04	0.02	Y370			
10月29日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.56	0.05	0.03	B370	10月29日	B370	0.06
10月29日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.23	0.06	0.03	B370			
10月29日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.93	0.05	0.02	B370			
10月29日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.27	0.06	0.02	B370			
10月29日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.90	0.06	0.04	B370			
10月29日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	10.24	0.04	0.02	B370			
10月29日	常総組合	飛灰	飛灰	11.79	0.06	0.04	B370			
10月30日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	10.04	0.06	0.02	S410	10月30日	S410	0.06
10月30日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.37	0.05	0.03	S410			
10月30日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.04	0.03	0.02	S410			
10月31日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	9.01	0.05	0.03	S400	10月31日	S400	0.06
10月31日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.39	0.05	0.02	S400			
10月31日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.08	0.05	0.02	S400			
10月31日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.30	0.06	0.02	S400			
10月31日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.91	0.07	0.04	S400			
10月31日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.95	0.07	0.03	S400			
10月31日	牛久市	固化灰	飛灰	11.60	0.11	0.02	S400			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2024年10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
10月1日	0.05	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06
10月2日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月3日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月4日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06
10月7日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
10月8日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
10月9日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
10月10日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
10月11日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
10月15日	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月16日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
10月17日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月18日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
10月21日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
10月22日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
10月23日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06
10月24日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
10月25日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
10月28日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
10月29日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
10月30日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月31日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05

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			
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	Cs計
10月3日	ND	ND	4.3	4.3
	1.0	1.3	1.6	-
10月8日	ND	ND	3.9	3.9
	1.3	1.5	1.4	-
10月16日	ND	ND	3.4	3.4
	1.0	1.4	1.6	-
10月21日	ND	ND	4.3	4.3
	0.9	1.3	1.0	-
10月29日	ND	ND	3.3	3.3
	1.1	1.5	1.6	-

※測定頻度:原則1回/週だが、業務を行わない日、週は除く。

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			
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	Cs計		<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	Cs計	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	Cs計
10月3日	ND	ND	ND	ND	10月3日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7.0	9.6	12.0	-		0.8	1.3	1.0	-	0.9	1.1	1.3	-

※小坂川放流地点では不検出