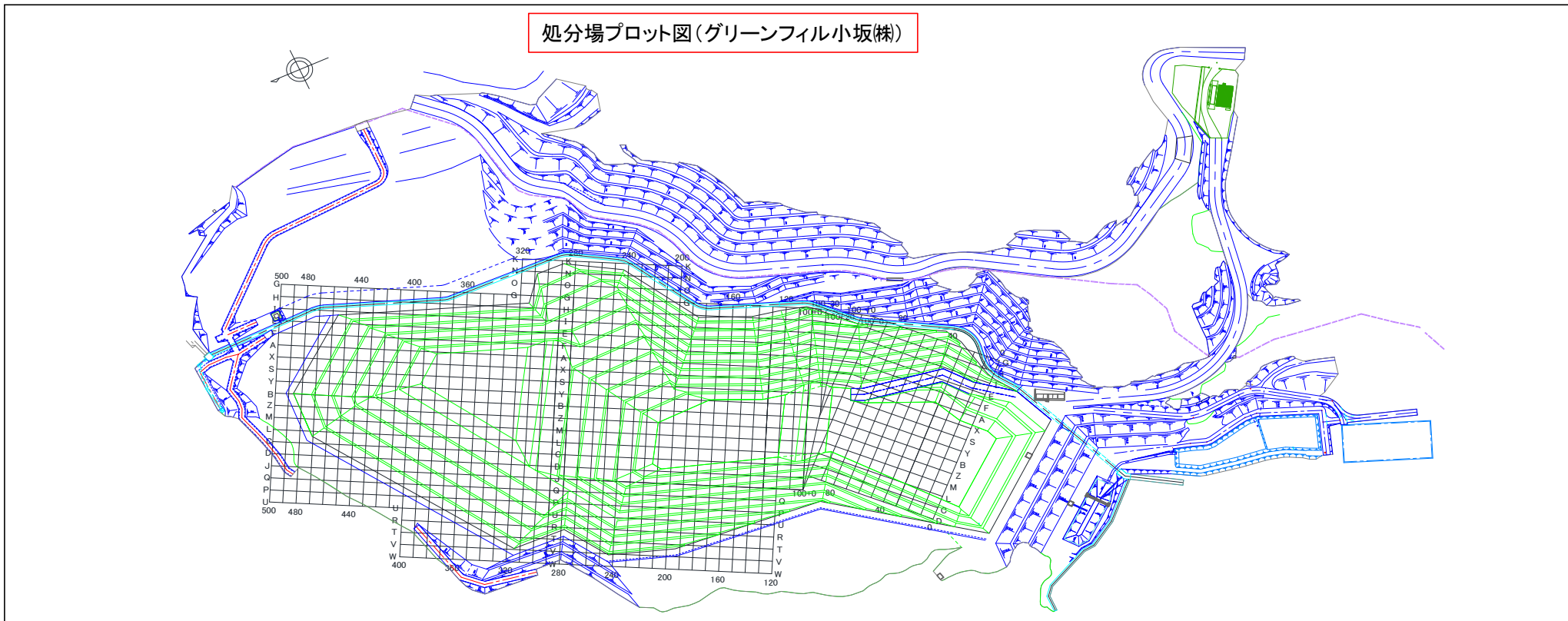
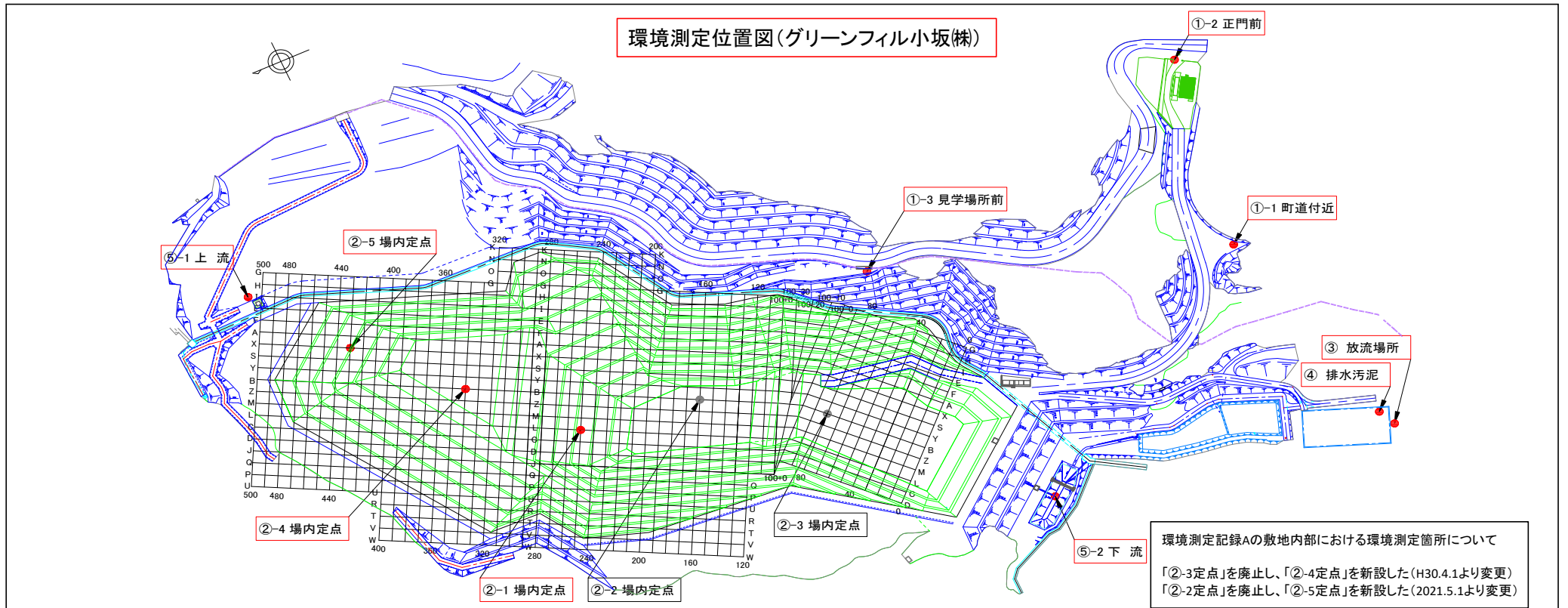


グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2024年4月)



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[μSv/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[μSv/h]
					排出元搬出時	GFK受入時				埋立・覆土後
4月1日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.67	0.05	0.03	A280	4月1日	A280	0.07
4月1日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.91	0.06	0.03	A280			
4月1日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.85	0.04	0.03	A280			
4月2日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.96	0.05	0.03	A270	4月2日	A270	0.06
4月2日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.61	0.04	0.02	A270			
4月3日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.91	0.05	0.02	A260	4月3日	A260	0.05
4月3日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.71	0.05	0.03	A260			
4月3日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.15	0.06	0.02	A260			
4月3日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.97	0.08	0.03	A260			
4月3日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.94	0.06	0.03	A260			
4月3日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.71	0.03	0.02	A260			
4月3日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.82	0.03	0.02	A260			
4月3日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.44	0.04	0.02	A260			
4月4日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.27	0.05	0.03	A270	4月4日	A270	0.06
4月4日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.82	0.04	0.02	A270			
4月4日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.13	0.17	0.02	A270			
4月5日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.85	0.05	0.02	A260	4月5日	A260	0.05
4月5日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.64	0.05	0.02	A260			
4月8日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.25	0.05	0.03	A260	4月8日	A260	0.06
4月9日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.73	0.05	0.03	A270	4月9日	A270	0.07
4月9日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.91	0.07	0.04	A270			
4月9日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.14	0.10	0.03	A270			
4月10日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.83	0.05	0.03	A260	4月10日	A260	0.06
4月10日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.49	0.06	0.02	A260			
4月10日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.26	0.06	0.04	A260			
4月10日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.15	0.12	0.02	A260			
4月10日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.16	0.19	0.02	A260			
4月11日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.85	0.05	0.03	A310	4月11日	A310	0.04
4月12日	牛久市	固化灰	飛灰	11.46	0.10	0.02	A300	4月12日	A300	0.04
4月15日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.82	0.06	0.03	X300	4月15日	X300	0.04
4月15日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.23	0.05	0.04	X300			
4月15日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.72	0.05	0.02	X300			
4月15日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.90	0.07	0.04	X300			
4月15日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.01	0.14	0.03	X300			
4月16日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.92	0.06	0.04	A310	4月16日	A310	0.06
4月16日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	10.20	0.04	0.02	A310			
4月16日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.10	0.15	0.03	A310			
4月17日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.84	0.05	0.03	X300	4月17日	X300	0.06
4月17日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.97	0.07	0.04	X300			
4月17日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.19	0.17	0.03	X300			
4月18日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.97	0.06	0.03	A310	4月18日	A310	0.06
4月18日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.25	0.05	0.03	A310			
4月18日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.82	0.07	0.03	A310			
4月18日	鋸南組合	固化灰	飛灰	9.74	0.04	0.02	A310			
4月19日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.90	0.06	0.03	A300	4月19日	A300	0.05
4月19日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.20	0.13	0.03	A300			
4月22日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.65	0.06	0.02	A300	4月22日	A300	0.05

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2024年4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
4月1日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
4月2日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
4月3日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
4月4日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
4月5日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
4月8日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
4月9日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
4月10日	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
4月11日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06
4月12日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.06	0.06
4月15日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
4月16日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
4月17日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
4月18日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
4月19日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
4月22日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
4月23日	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05
4月24日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
4月25日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
4月26日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
4月30日	0.05	0.04	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			
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計
4月4日	ND	ND	2.5	2.5
	1.0	1.2	1.5	-
4月8日	ND	ND	3.8	3.8
	1.3	1.4	1.3	-
4月15日	ND	ND	4.5	4.5
	1.1	0.9	1.3	-
4月23日	ND	ND	3.7	3.7
	1.0	1.5	1.4	-
4月30日	ND	ND	3.8	3.8
	1.0	1.4	1.3	-

※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
4月4日	ND	ND	ND	ND
	1.1	1.2	1.3	-

※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
4月4日	ND	ND	ND	ND	4月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7.8	9.9	10.0	-		0.9	1.2	1.3	-	1.1	1.3	1.2	-