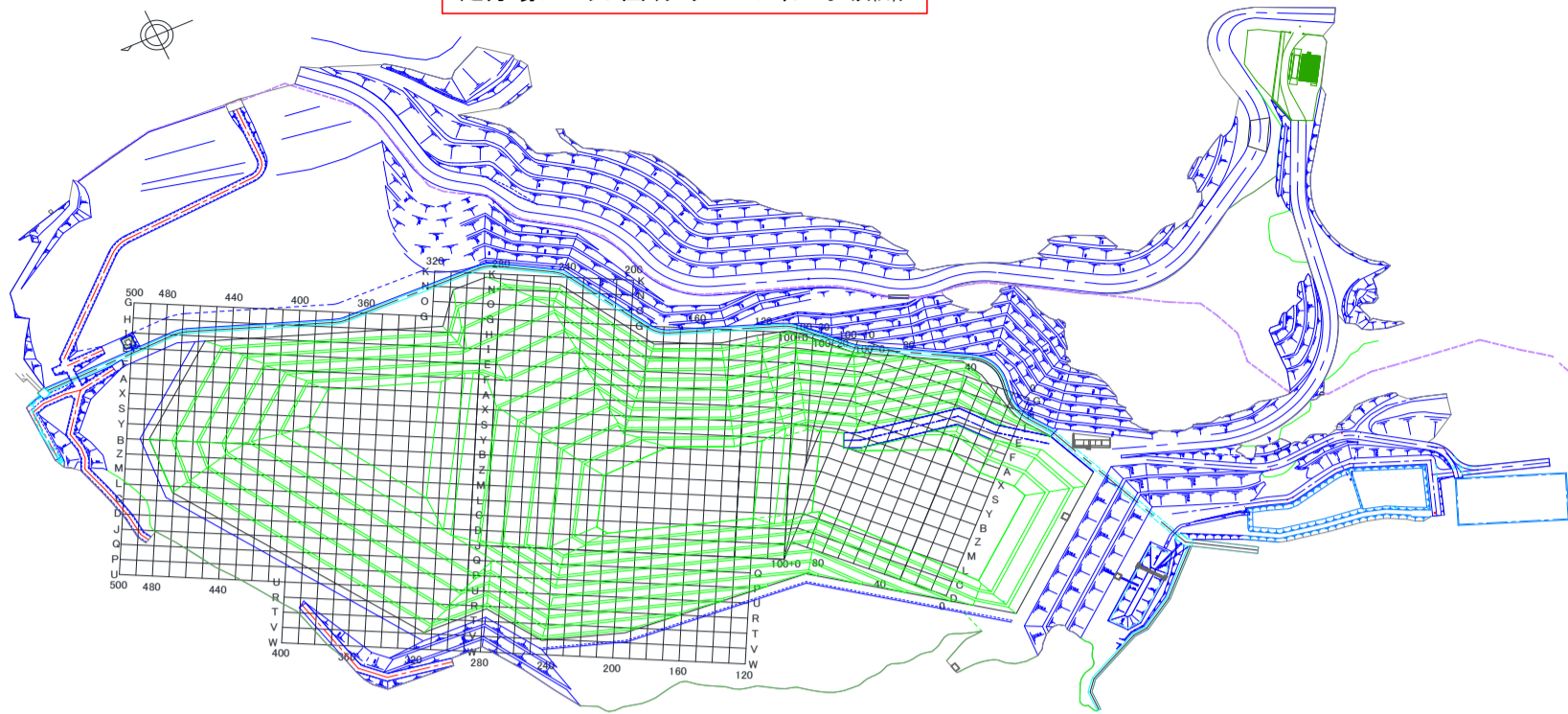


グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2024年11月)

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

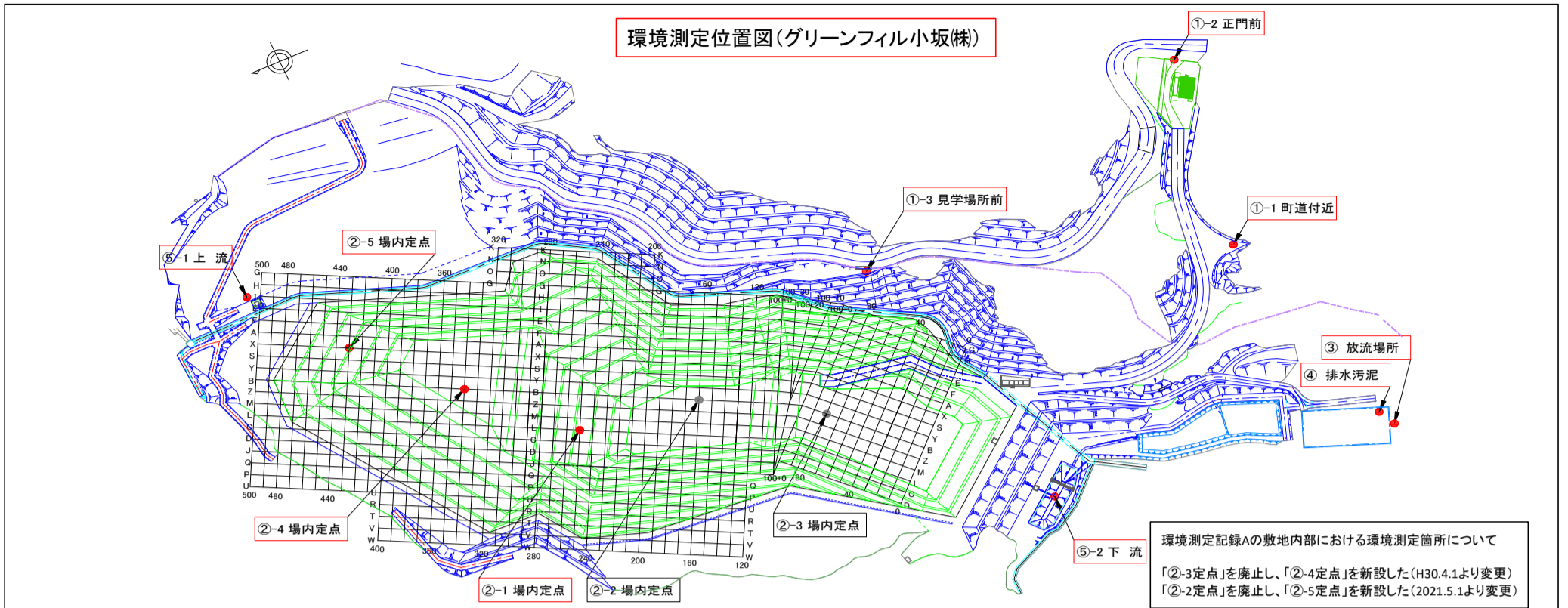
測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]		埋立作業地点 (処分場プロット図参照)
					排出元搬出時	GFK受入時	
11月5日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.89	0.04	0.02	B360
11月5日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.76	0.06	0.03	B360
11月5日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.95	0.07	0.04	B360
11月5日	牛久市	固化灰	飛灰	11.58	0.09	0.03	B360
11月6日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.94	0.07	0.04	S370
11月6日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.52	0.05	0.02	S370
11月6日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	7.64	0.11	0.02	S370
11月7日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.74	0.05	0.03	B370
11月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.80	0.06	0.02	B370
11月7日	常総組合	飛灰	飛灰	11.74	0.08	0.03	B370
11月8日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.70	0.05	0.03	Y370
11月8日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.71	0.05	0.03	Y370
11月8日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.50	0.03	0.02	Y370
11月8日	鋸南組合	固化灰	飛灰	10.04	0.04	0.03	Y370
11月11日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.45	0.08	0.03	S380
11月11日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.22	0.03	0.03	S380
11月11日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.88	0.06	0.03	S380
11月11日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.44	0.06	0.03	S380
11月11日	牛久市	固化灰	飛灰	9.74	0.09	0.03	S380
11月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.55	0.06	0.03	Y380
11月13日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.83	0.05	0.02	S360
11月13日	牛久市	固化灰	飛灰	11.68	0.10	0.03	S360
11月13日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.23	0.03	0.02	S360
11月14日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.54	0.05	0.02	Y370
11月14日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.28	0.05	0.02	Y370
11月14日	常総組合	飛灰	飛灰	11.99	0.08	0.03	Y370
11月15日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.82	0.06	0.03	B330
11月15日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.86	0.09	0.04	B330
11月18日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.47	0.05	0.02	B330
11月18日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.02	0.06	0.03	B330
11月19日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.09	0.05	0.03	B340
11月19日	牛久市	固化灰	飛灰	10.28	0.09	0.02	B340
11月19日	牛久市	固化灰	飛灰	12.06	0.09	0.03	B340
11月20日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.14	0.05	0.03	B340
11月20日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.98	0.06	0.03	B340
11月20日	牛久市	固化灰	飛灰	11.68	0.09	0.03	B340
11月20日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.57	0.01	0.02	B340
11月21日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.94	0.04	0.03	B350
11月21日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.75	0.06	0.03	B350
11月22日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.46	0.05	0.03	Y370
11月22日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.83	0.04	0.04	B360
11月22日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.11	0.06	0.03	B360
11月22日	牛久市	固化灰	飛灰	11.84	0.09	0.03	B360
11月22日	常総組合	飛灰	飛灰	11.63	0.08	0.04	B360
11月25日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.06	0.05	0.03	B350
11月25日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.91	0.06	0.03	B350
11月25日	牛久市	固化灰	飛灰	11.48	0.10	0.02	B350

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
11月5日	B360	0.06
11月6日	S370	0.05
11月7日	B370	0.07
11月8日	Y370	0.06
11月11日	S380	0.05
11月12日	Y380	0.06
11月13日	S360	0.05
11月14日	Y370	0.07
11月15日	B330	0.05
11月18日	B330	0.05
11月19日	B340	0.05
11月20日	B340	0.06
11月21日	B350	0.05
11月22日	B360	0.05
11月22日	Y370	0.06
11月25日	B350	0.05

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2024年11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
11月1日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06
11月5日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06
11月6日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
11月7日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
11月8日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
11月11日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06
11月12日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.06	0.05
11月13日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06
11月14日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06
11月15日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
11月18日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06
11月19日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
11月20日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
11月21日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
11月22日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
11月25日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
11月26日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06
11月27日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06
11月28日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
11月29日	0.05	0.04	0.04	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
11月7日	ND	ND	4.2	4.2
	1.2	1.5	1.3	-
11月12日	ND	ND	4.5	4.5
	1.2	1.6	1.3	-
11月19日	ND	ND	3.8	3.8
	1.1	1.4	1.2	-
11月26日	ND	ND	3.9	3.9
	1.2	1.6	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
11月7日	ND	ND	ND	ND
	1.0	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
11月7日	ND	ND	18.0	18.0	11月7日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7.7	9.8	9.3	-		1.0	0.8	1.2	-	1.1	1.5	1.2	-