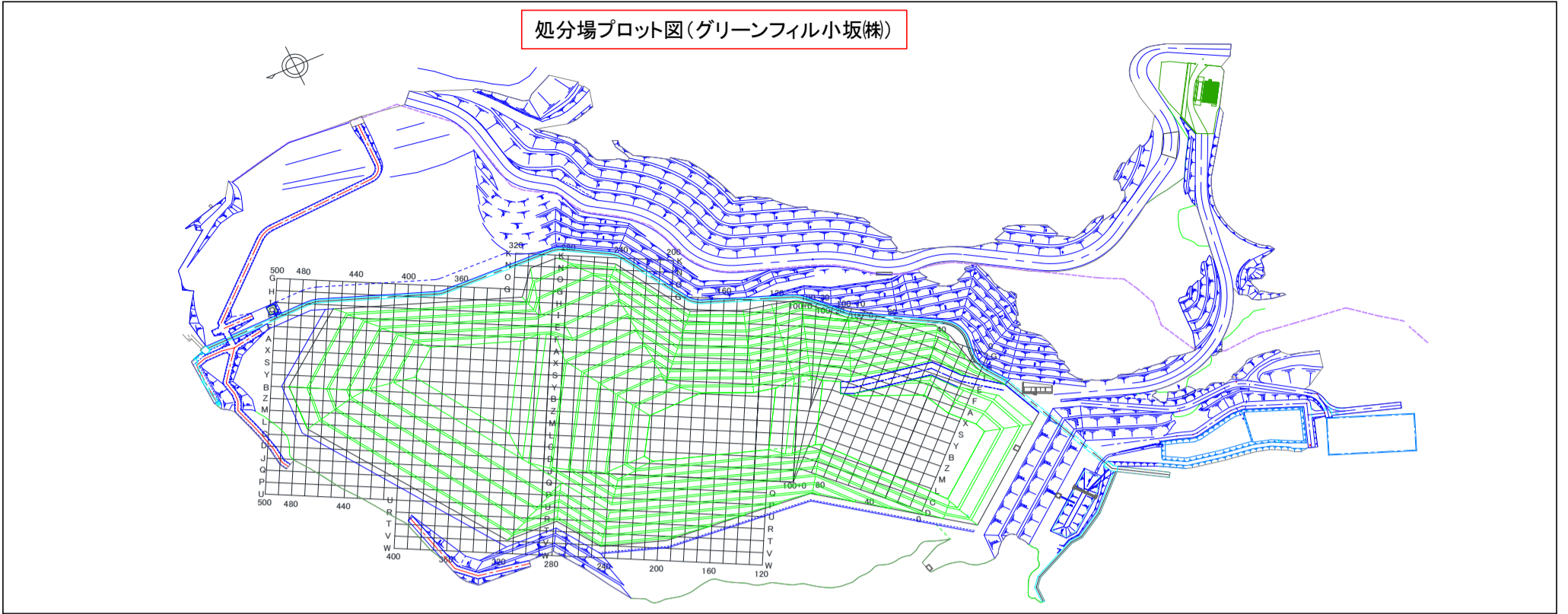
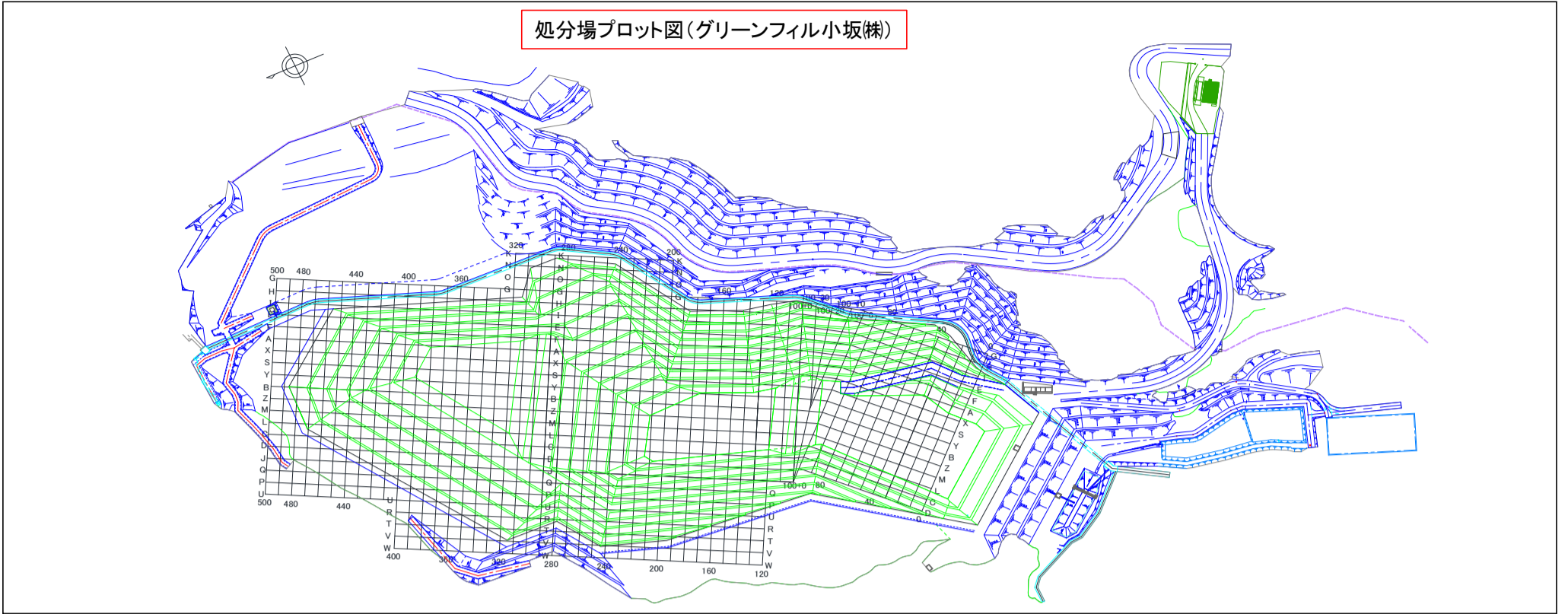


グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2023年12月)



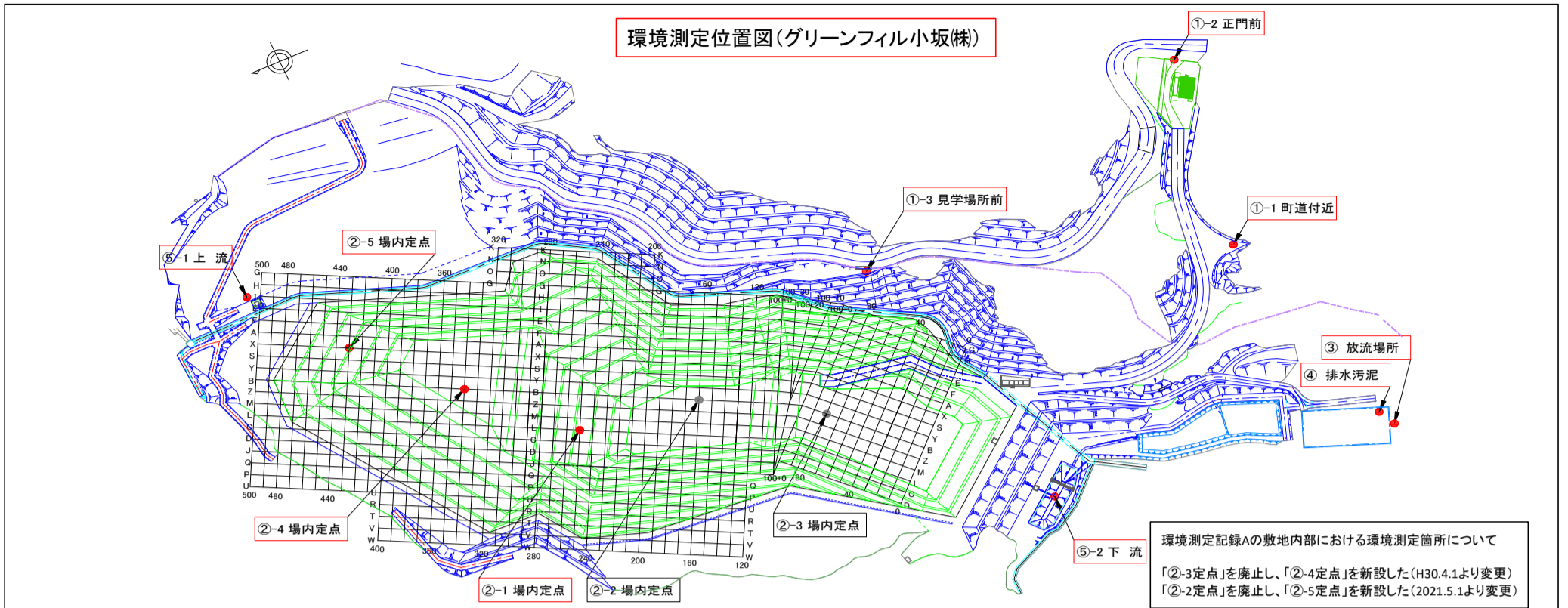
埋立場所等の管理記録A(受入時)								埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)		
測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]		埋立作業地点(処分場プロット図参照)	測定日	埋立作業地点(処分場プロット図参照)	空間放射線量測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]
					排出元搬出時	GFK受入時				埋立・覆土後
12月1日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.21	0.05	0.02	G320	12月1日	G320	0.06
12月1日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.75	0.06	0.03	G320			
12月1日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.85	0.06	0.03	G320			
12月4日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.77	0.05	0.03	D330	12月4日	D330	0.06
12月4日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.43	0.05	0.03	D330			
12月5日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.92	0.05	0.04	D320	12月5日	D320	0.07
12月5日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.00	0.08	0.04	D320			
12月6日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.08	0.06	0.04	D320	12月6日	D320	0.07
12月6日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.26	0.05	0.03	D320			
12月6日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.57	0.06	0.03	D320			
12月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.48	0.06	0.03	C320	12月7日	C320	0.07
12月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.56	0.06	0.02	C320			
12月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.33	0.06	0.02	C320			
12月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.46	0.06	0.03	C320			
12月7日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.91	0.06	0.04	C320			
12月7日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.38	0.02	0.02	C320			
12月8日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.92	0.05	0.03	D330	12月8日	D330	0.06
12月8日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.41	0.06	0.02	D330			
12月8日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.89	0.07	0.04	D330			
12月8日	牛久市	固化灰	飛灰	11.86	0.08	0.03	D330			
12月8日	常総組合	飛灰	飛灰	11.85	0.09	0.04	D330			
12月11日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.55	0.06	0.04	C330	12月11日	C330	0.06
12月11日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.13	0.05	0.03	C330			
12月11日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.20	0.05	0.02	C330			
12月11日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.67	0.05	0.02	C330			
12月11日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.69	0.05	0.03	C330			
12月11日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.00	0.08	0.04	C330			
12月11日	牛久市	固化灰	飛灰	9.90	0.08	0.03	C330			
12月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.79	0.06	0.03	D310	12月12日	D310	0.07
12月12日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.25	0.02	0.03	D310			
12月12日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.12	0.02	0.03	D310			
12月12日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.81	0.06	0.05	D310			
12月13日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.17	0.03	0.02	D320	12月13日	D320	0.07
12月13日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.41	0.03	0.02	D320			
12月13日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.85	0.04	0.03	D320			
12月13日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.17	0.01	0.02	D320			
12月14日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.84	0.05	0.03	L310	12月14日	L310	0.07
12月14日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.88	0.05	0.03	L310			
12月14日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.02	0.06	0.03	L310			
12月14日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.02	0.09	0.04	L310			
12月15日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.80	0.05	0.03	D330	12月15日	D330	0.06
12月15日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.41	0.07	0.03	D330			
12月15日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.24	0.04	0.03	D330			
12月15日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.37	0.05	0.03	D330			
12月15日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.89	0.07	0.04	D330			
12月15日	常総組合	飛灰	飛灰	10.22	0.07	0.04	D330			
12月18日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.80	0.05	0.04	L310	12月18日	L310	0.05

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2023年12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)	空間放射線量測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]
					排出元搬出時	GFK受入時				埋立・覆土後
12月18日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.30	0.07	0.03	L310			
12月18日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.86	0.09	0.04	L310			
12月18日	鋸南組合	固化灰	飛灰	9.98	0.02	0.02	L310			
12月18日	牛久市	固化灰	飛灰	11.66	0.08	0.03	L310			
12月19日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.72	0.05	0.03	C310	12月19日	C310	0.06
12月19日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.76	0.05	0.02	C310			
12月19日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.94	0.08	0.04	C310			
12月19日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.03	0.04	0.02	C310			
12月20日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.51	0.07	0.03	L310	12月20日	L310	0.06
12月21日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.34	0.03	0.02	L310	12月21日	L310	0.06
12月21日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.58	0.04	0.02	L310			
12月21日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.14	0.05	0.02	L310			
12月21日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.47	0.05	0.02	L310			
12月21日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.38	0.06	0.02	L310			
12月21日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.93	0.06	0.04	L310			
12月21日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.94	0.09	0.04	L310			
12月21日	八街市	ばいじん	飛灰	8.28	0.10	0.02	L310			
12月22日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.82	0.07	0.03	L310	12月22日	L310	0.06
12月22日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.66	0.05	0.02	L310			
12月22日	牛久市	固化灰	飛灰	11.16	0.10	0.02	L310			
12月26日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.91	0.05	0.03	L310	12月26日	L310	0.05
12月26日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.88	0.05	0.02	L310			
12月26日	八街市	ばいじん	飛灰	8.73	0.07	0.02	L310			
12月26日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.75	0.05	0.02	L310			
12月27日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.5	0.06	0.02	L310	12月27日	C310	0.07
12月27日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.0	0.06	0.02	L310			
12月27日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.2	0.05	0.02	L310			
12月27日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.0	0.07	0.04	L310			
12月28日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.6	0.08	0.03	L310	12月28日	C310	0.06
12月28日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.6	0.07	0.03	L310			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2023年12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
12月1日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
12月4日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06
12月5日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月6日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月7日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06
12月8日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
12月11日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06
12月12日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
12月13日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
12月14日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
12月15日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
12月18日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
12月19日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月20日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月21日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月22日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月25日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
12月26日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月27日	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
12月28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
12月5日	ND	ND	3.4	3.4
	1.2	1.7	1.6	-
12月12日	ND	ND	2.7	2.7
	1.2	1.5	1.5	-
12月18日	ND	ND	2.7	2.7
	1.1	1.6	1.3	-
12月25日	ND	ND	3.1	3.1
	1.2	1.2	1.3	-
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
12月5日	ND	ND	ND	ND
	1.2	1.4	1.5	-

※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
12月5日	ND	ND	ND	ND	12月5日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8.6	13.0	11.0	-		1.4	0.9	1.8	-	1.1	1.5	1.3	-