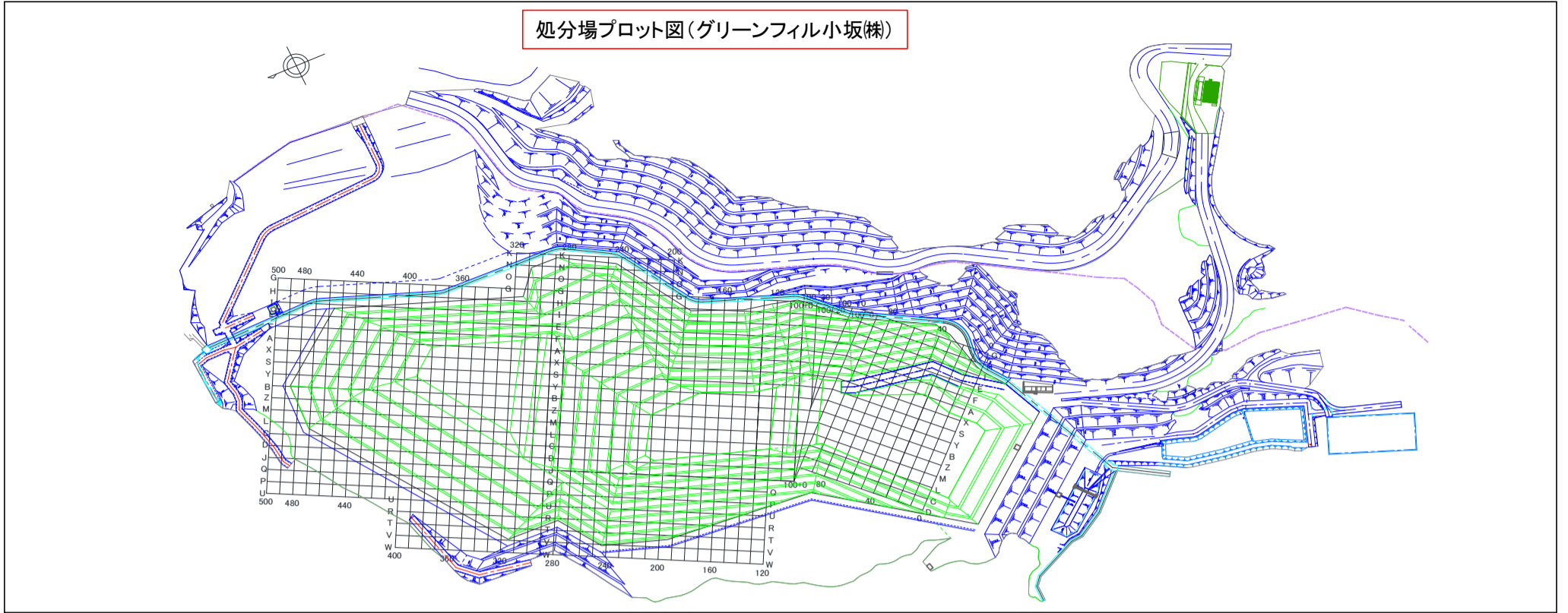
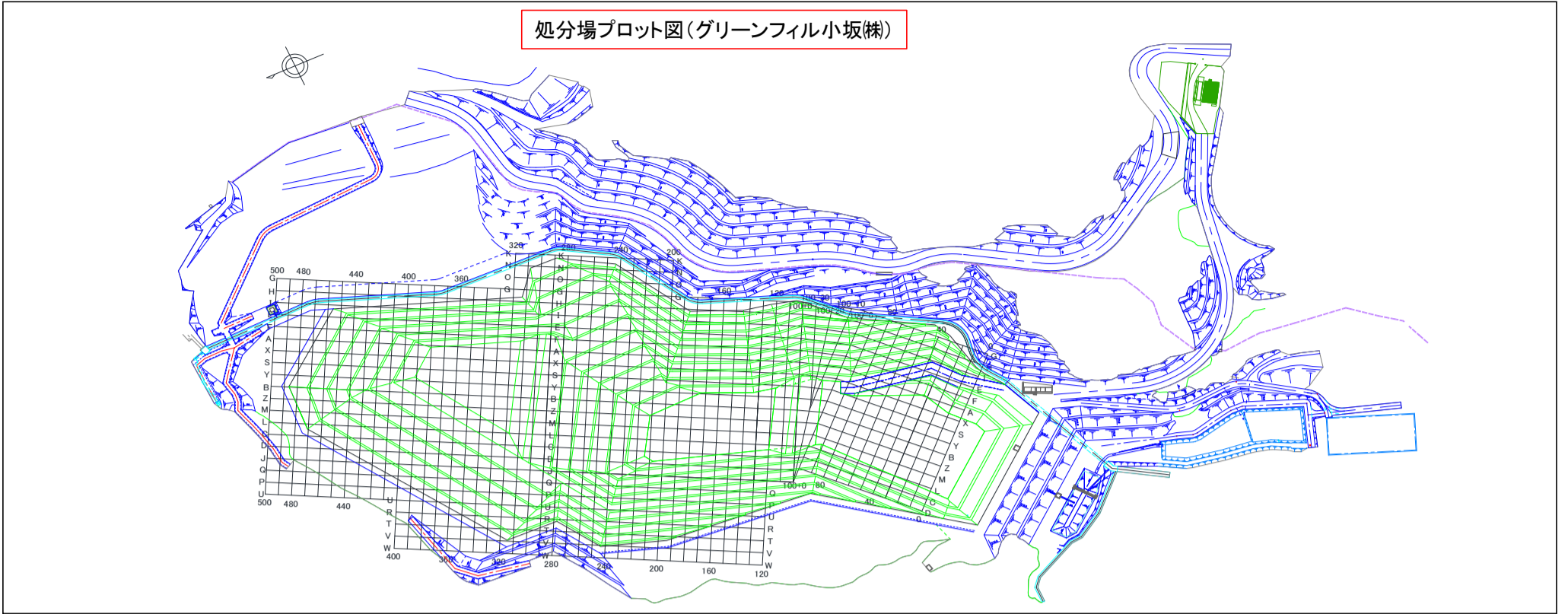


グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2023年4月)



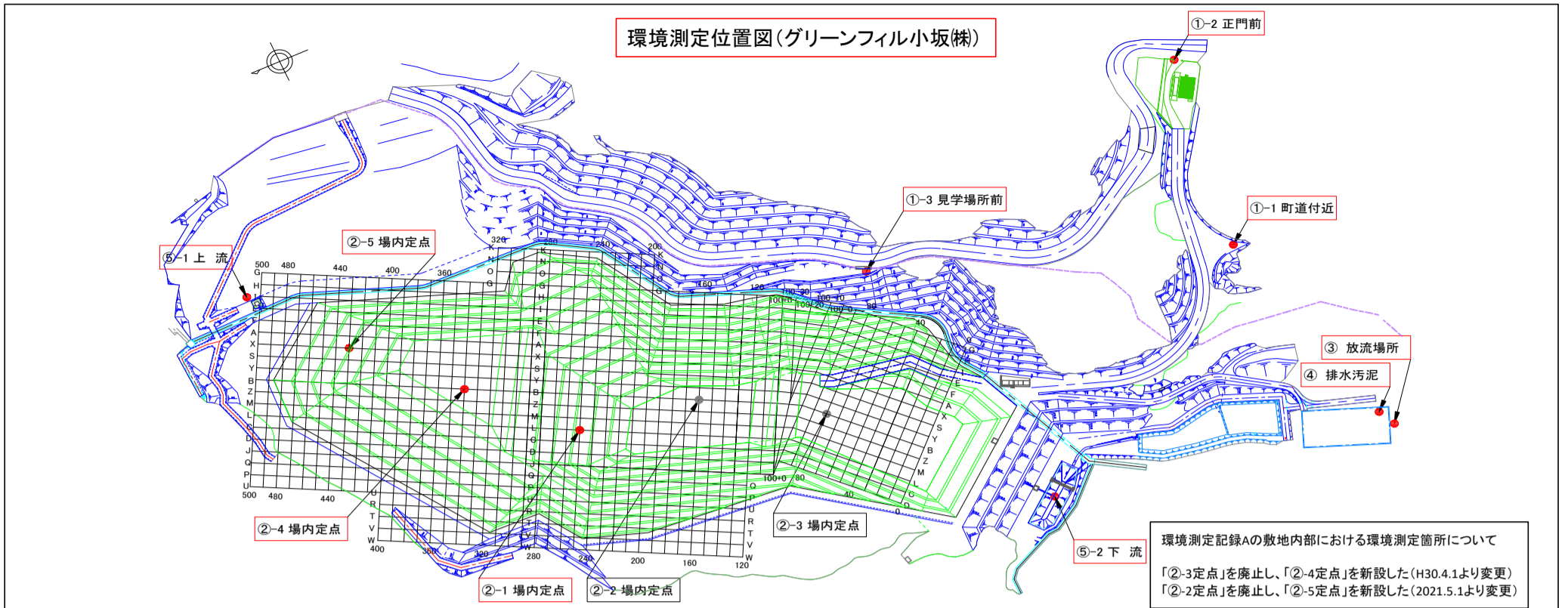
埋立場所等の管理記録A(受入時)								埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)		
測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]		埋立作業地点 (処分場プロット図参照)	測定日	埋立作業地点 (処分場プロット図参照)	空間放射線量
					※測定頻度: 受入ロット毎	排出元搬出時				GFK受入時
								※測定頻度: 1回/日(業務を行わない日は除く)		
								埋立・覆土後		
4月3日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.40	0.05	0.03	U260	4月3日	U260	0.06
4月3日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.35	0.05	0.02	U260			
4月3日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.53	0.05	0.02	U260			
4月3日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.20	0.06	0.02	U260			
4月3日	つくば市	混合灰	混合灰	9.86	0.07	0.02	U260			
4月4日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.05	0.04	0.03	Q280	4月4日	Q280	0.05
4月4日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.52	0.05	0.03	Q280			
4月4日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.21	0.06	0.03	Q280			
4月4日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.01	0.07	0.04	Q280			
4月4日	八街市	ばいじん	飛灰	8.04	0.05	0.02	Q280			
4月5日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.89	0.06	0.04	Q280	4月5日	Q280	0.06
4月5日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.43	0.05	0.02	Q280			
4月5日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	10.26	0.05	0.02	Q280			
4月6日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.87	0.06	0.02	P280	4月6日	P280	0.06
4月6日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.62	0.06	0.03	P280			
4月6日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.16	0.06	0.03	P280			
4月6日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.40	0.06	0.02	P280			
4月6日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.73	0.04	0.03	P280			
4月6日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.25	0.09	0.03	P280			
4月7日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.03	0.05	0.03	P280	4月7日	P280	0.06
4月7日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	11.66	0.05	0.03	P280			
4月7日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.41	0.06	0.03	P280			
4月7日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.69	0.04	0.04	P280			
4月7日	牛久市	固化灰	飛灰	11.02	0.09	0.03	P280			
4月7日	常総組合	飛灰	飛灰	10.21	0.08	0.04	P280			
4月10日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.85	0.05	0.03	P280	4月10日	P280	0.07
4月10日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.14	0.06	0.03	P280			
4月10日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.32	0.06	0.02	P280			
4月10日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.85	0.04	0.03	P280			
4月11日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.61	0.06	0.02	P270	4月11日	P270	0.07
4月11日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.93	0.05	0.03	P270			
4月11日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	9.98	0.07	0.02	P270			
4月11日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.88	0.06	0.04	P270			
4月11日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.77	0.04	0.03	P270			
4月11日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.12	0.12	0.03	P270			
4月12日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	12.24	0.06	0.03	P280	4月12日	P280	0.07
4月13日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.72	0.05	0.03	P280	4月13日	P280	0.07
4月13日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.82	0.06	0.03	P280			
4月13日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.76	0.06	0.03	P280			
4月13日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.02	0.07	0.03	P280			
4月13日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.75	0.05	0.03	P280			
4月14日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.66	0.06	0.02	Q290	4月14日	Q290	0.06
4月14日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.61	0.04	0.03	Q290			
4月14日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.15	0.06	0.03	Q290			
4月14日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.38	0.05	0.02	Q290			
4月14日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.96	0.08	0.04	Q290			
4月14日	牛久市	固化灰	飛灰	11.12	0.09	0.03	Q290			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2023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14日	巨理名取	焼却灰	飛灰	10.21	0.10	0.03	Q290			
4月14日	常総組合	飛灰	飛灰	11.74	0.08	0.03	Q290			
4月17日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.24	0.06	0.02	Q290	4月17日	Q290	0.06
4月17日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.81	0.06	0.03	Q290			
4月17日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.37	0.06	0.02	Q290			
4月18日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.82	0.05	0.02	Q290	4月18日	Q290	0.06
4月18日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.98	0.06	0.03	Q290			
4月18日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.23	0.06	0.03	Q290			
4月18日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.23	0.05	0.02	Q290			
4月19日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	8.80	0.05	0.03	Q290	4月19日	Q290	0.06
4月19日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.02	0.05	0.03	Q290			
4月19日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.20	0.05	0.02	Q290			
4月19日	牛久市	固化灰	飛灰	11.36	0.10	0.03	Q290			
4月19日	巨理名取	焼却灰	飛灰	10.11	0.17	0.03	Q290			
4月19日	常総組合	飛灰	飛灰	11.78	0.08	0.03	Q290			
4月20日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.86	0.05	0.03	P290	4月20日	P290	0.06
4月20日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.17	0.06	0.03	P290			
4月20日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.58	0.06	0.03	P290			
4月20日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.20	0.05	0.03	P290			
4月20日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.33	0.05	0.03	P290			
4月20日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.60	0.07	0.04	P290			
4月20日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.96	0.05	0.05	P290			
4月20日	鋸南組合	固化灰	飛灰	9.94	0.03	0.02	P290			
4月20日	巨理名取	焼却灰	飛灰	10.13	0.13	0.03	P290			
4月21日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.2	0.06	0.03	P290	4月21日	P290	0.06
4月21日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.3	0.07	0.02	P290			
4月21日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.2	0.06	0.02	P290			
4月21日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.4	0.06	0.02	P290			
4月21日	巨理名取	焼却灰	飛灰	10.2	0.11	0.03	P290			
4月24日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.8	0.06	0.03	P290	4月24日	P290	0.06
4月24日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.3	0.05	0.02	P290			
4月24日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.3	0.05	0.02	P290			
4月25日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.9	0.05	0.02	P290	4月25日	P290	0.06
4月25日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.2	0.06	0.03	P290			
4月25日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.0	0.09	0.04	P290			
4月25日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.6	0.04	0.03	P290			
4月25日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.3	0.05	0.03	P290			
4月25日	巨理名取	焼却灰	飛灰	10.2	0.06	0.03	P290			
4月25日	常総組合	飛灰	飛灰	11.0	0.08	0.03	P290			
4月26日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.2	0.06	0.03	P290	4月26日	P290	0.06
4月26日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.6	0.06	0.03	P290			
4月26日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.6	0.05	0.03	P290			
4月26日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	10.0	0.10	0.03	P290			
4月27日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	12.0	0.07	0.02	P290	4月27日	P290	0.06
4月27日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.06	0.03	P290			
4月27日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.8	0.04	0.03	P290			
4月27日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.4	0.05	0.03	P290			
4月27日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.9	0.05	0.03	P290			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2023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3日	0.05	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05
4月4日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
4月5日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
4月6日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
4月7日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
4月10日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
4月11日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
4月12日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
4月13日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
4月14日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
4月17日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
4月18日	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
4月19日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
4月20日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05
4月21日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
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	0.04	0.04	0.05
4月26日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
4月27日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
4月28日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	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	2.7	2.7
	1.1	1.0	1.5	-
4月10日	ND	ND	3.7	3.7
	1.2	1.4	1.5	-
4月18日	ND	ND	2.2	2.2
	1.0	1.3	1.4	-
4月24日	ND	ND	1.8	1.8
	1.2	1.3	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。

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
	7.3	11.0	11.0	-		1.0	1.4	1.1	-	1.0	1.4	1.4	-

※小坂川放流地点では不検出