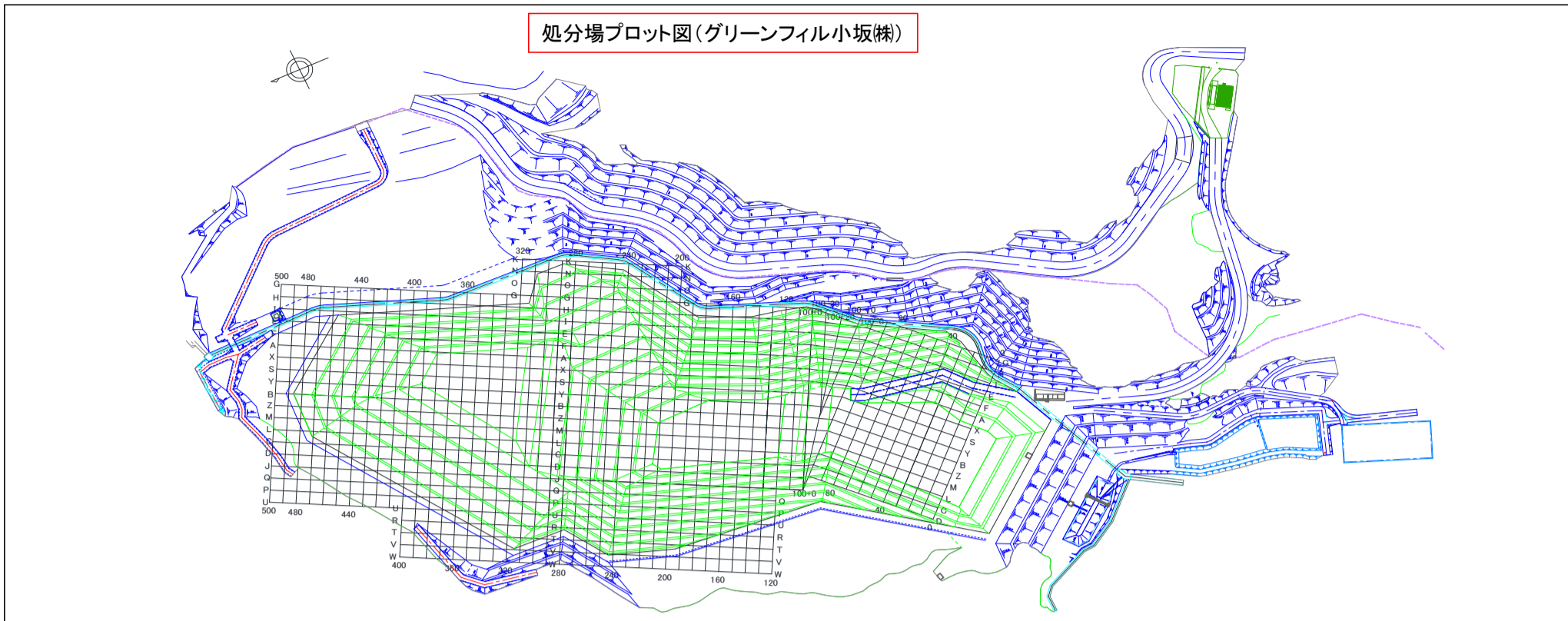
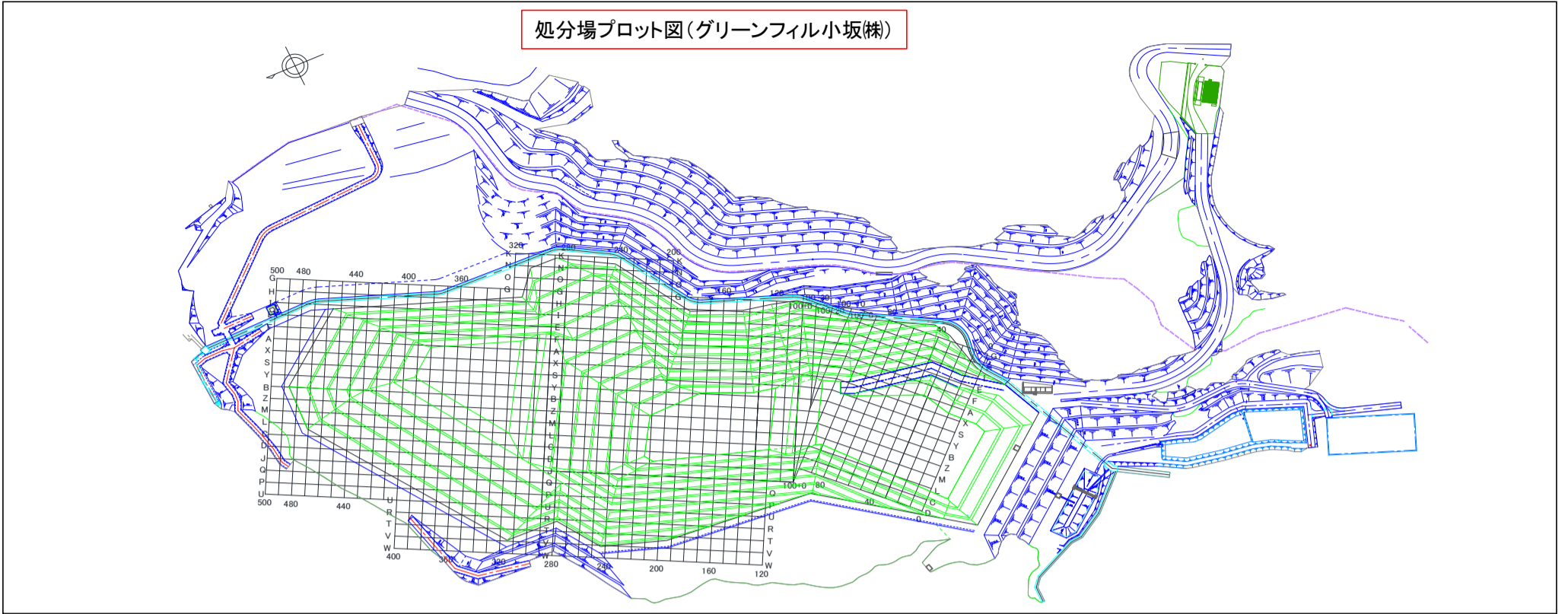


グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2024年6月)



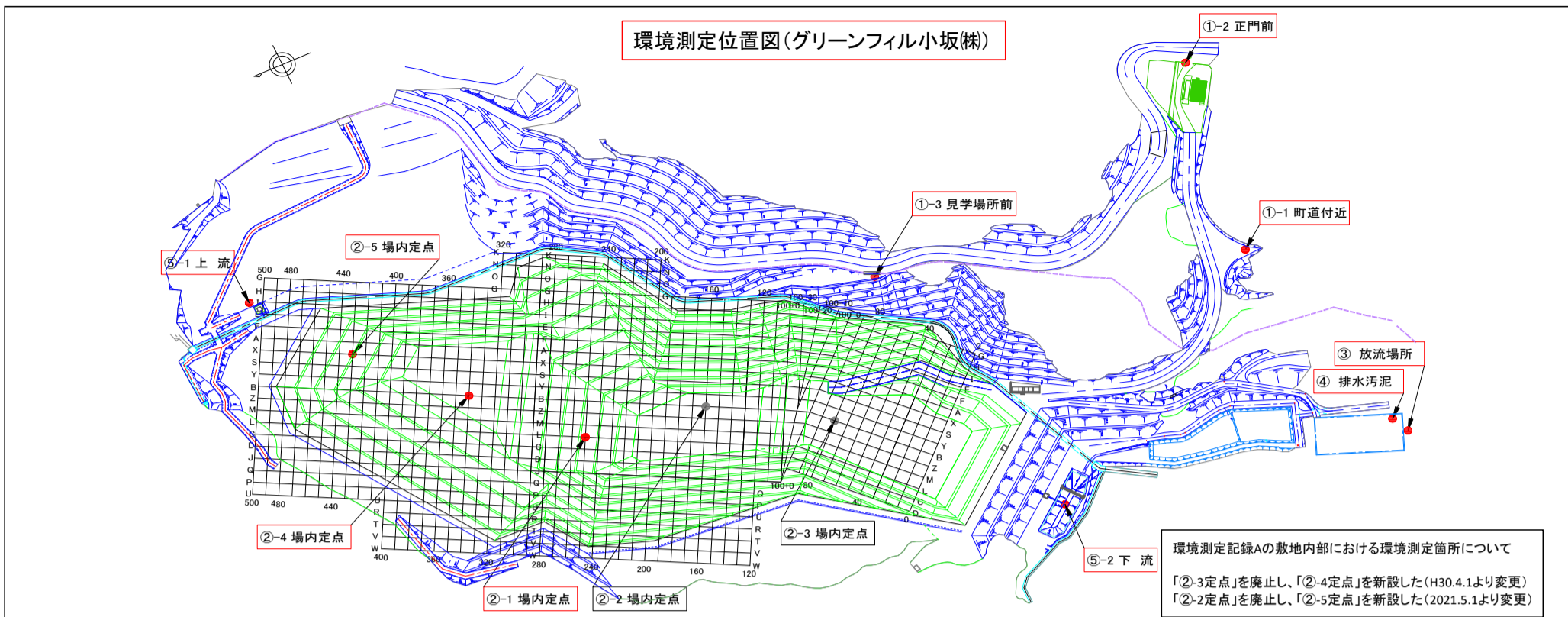
埋立場所等の管理記録A(受入時)								埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)		
測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[ $\mu$ Sv/h]		埋立作業地点(処分場プロット図参照)	測定日	埋立作業地点(処分場プロット図参照)	空間放射線量測定結果[ $\mu$ Sv/h]
					排出元搬出時	GFK受入時				埋立・覆土後
6月3日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.21	0.06	0.03	X450	6月3日	X270	0.06
6月3日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.78	0.06	0.02	X270		X450	0.06
6月3日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.23	0.06	0.03	X270			
6月3日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.25	0.06	0.03	X270			
6月3日	鋸南組合	固化灰	飛灰	10.36	0.03	0.02	X270			
6月3日	牛久市	固化灰	飛灰	11.72	0.10	0.03	X450			
6月4日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.33	0.06	0.04	X260	6月4日	X260	0.05
6月4日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.08	0.13	0.03	X260			
6月5日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.06	0.09	0.04	X270	6月5日	X270	0.06
6月5日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.89	0.04	0.03	X270		A450	0.06
6月5日	牛久市	固化灰	飛灰	11.64	0.08	0.03	A450			
6月6日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.67	0.06	0.03	X260	6月6日	X260	0.06
6月6日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.66	0.05	0.02	X260			
6月6日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.64	0.05	0.02	X260			
6月6日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.07	0.05	0.02	X260			
6月6日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.97	0.04	0.04	X260			
6月6日	牛久市	固化灰	飛灰	11.70	0.10	0.03	X260			
6月6日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.09	0.10	0.03	X260			
6月7日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.17	0.05	0.03	A450	6月7日	A450	0.05
6月10日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.93	0.07	0.03	X450	6月10日	X450	0.06
6月10日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.96	0.07	0.04	X450			
6月11日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.24	0.05	0.04	Y460	6月11日	Y460	0.06
6月11日	八街市	ばいじん	飛灰	8.72	0.05	0.02	Y460			
6月11日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.24	0.16	0.03	Y460			
6月12日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.34	0.05	0.03	Y460	6月12日	Y460	0.05
6月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.87	0.06	0.03	Y460			
6月12日	牛久市	固化灰	飛灰	11.60	0.09	0.03	Y460			
6月12日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.13	0.13	0.03	Y460			
6月12日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	7.90	0.05	0.02	Y460			
6月13日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.53	0.06	0.03	A450	6月13日	A450	0.06
6月13日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.97	0.06	0.03	A450			
6月13日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.04	0.05	0.02	A450			
6月14日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.88	0.05	0.03	X450	6月14日	X450	0.06
6月14日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	12.21	0.07	0.02	X450			
6月14日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	12.01	0.07	0.03	X450			
6月14日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.47	0.06	0.03	X450			
6月14日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.40	0.05	0.03	X450			
6月14日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.38	0.07	0.03	X450			
6月14日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.48	0.08	0.02	X450			
6月14日	牛久市	固化灰	飛灰	10.00	0.09	0.03	X450			
6月14日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.17	0.11	0.03	X450			
6月17日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.20	0.05	0.04	X450	6月17日	X450	0.06
6月17日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.38	0.07	0.03	X450			
6月17日	常総組合	飛灰	飛灰	11.67	0.08	0.04	X450			
6月18日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.46	0.05	0.03	S450	6月18日	S450	0.06
6月18日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.85	0.05	0.03	S450			
6月18日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.18	0.06	0.04	S450			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2024年6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[ $\mu$ 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[ $\mu$ Sv/h]
					排出元搬出時	GFK受入時				埋立・覆土後
6月18日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.49	0.06	0.03	S450			
6月18日	巨理名取	焼却灰	飛灰	10.05	0.13	0.03	S450			
6月18日	常総組合	飛灰	飛灰	10.61	0.08	0.03	S450			
6月19日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.67	0.04	0.03	X450	6月19日	X450	0.06
6月19日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.42	0.06	0.03	X450			
6月19日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.77	0.07	0.02	X450			
6月19日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.26	0.06	0.03	X450			
6月19日	牛久市	固化灰	飛灰	11.82	0.10	0.03	X450			
6月20日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.20	0.06	0.03	S450	6月20日	S450	0.06
6月20日	牛久市	固化灰	飛灰	11.72	0.10	0.03	S450			
6月20日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.02	0.09	0.02	S450			
6月20日	常総組合	飛灰	飛灰	11.77	0.10	0.03	S450			
6月21日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.10	0.06	0.03	Y450	6月21日	Y450	0.05
6月21日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.44	0.03	0.03	Y450			
6月21日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.14	0.02	0.03	Y450			
6月21日	巨理名取	焼却灰	飛灰	10.12	0.14	0.03	Y450			
6月24日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.38	0.05	0.03	S450	6月24日	S450	0.07
6月24日	牛久市	固化灰	飛灰	10.28	0.09	0.03	S450			
6月24日	常総組合	飛灰	飛灰	11.71	0.08	0.04	S450			
6月25日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.25	0.05	0.04	Y460	6月25日	Y460	0.06
6月25日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.38	0.02	0.03	Y460			
6月25日	巨理名取	焼却灰	飛灰	10.14	0.13	0.03	Y450			
6月25日	常総組合	飛灰	飛灰	11.82	0.08	0.03	Y450			
6月26日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.94	0.05	0.03	B460	6月26日	B460	0.06
6月26日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.5	0.02	0.03	B460			
6月26日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.4	0.06	0.02	B460			
6月26日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.2	0.03	0.02	B460			
6月26日	牛久市	固化灰	飛灰	10.7	0.09	0.03	B460			
6月26日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.3	0.01	0.02	B460			
6月27日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.0	0.03	0.03	B450	6月27日	B450	0.06
6月27日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.5	0.04	0.03	B450			
6月27日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.2	0.02	0.03	B450			
6月27日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.8	0.06	0.02	B450			
6月27日	巨理名取	焼却灰	飛灰	10.3	0.14	0.03	B450			
6月27日	常総組合	飛灰	飛灰	11.9	0.07	0.03	B450			
6月28日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.0	0.04	0.03	Y460	6月28日	Y460	0.06
6月28日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.2	0.05	0.04	Y460			
6月28日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.4	0.04	0.03	Y460			
6月28日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.4	0.03	0.03	Y460			
6月28日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.4	0.04	0.03	Y460			
6月28日	常総組合	飛灰	飛灰	10.3	0.04	0.03	Y460			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2024年6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[ $\mu$ Sv/h]			敷地内部[ $\mu$ 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
6月3日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
6月4日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
6月5日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
6月6日	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
6月7日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
6月10日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
6月11日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
6月12日	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
6月13日	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
6月14日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06
6月17日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
6月18日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
6月19日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
6月20日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
6月21日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06
6月24日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
6月25日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
6月26日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
6月27日	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
6月28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			
	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	Cs計
6月4日	ND	ND	3.8	3.8
	1.1	1.4	1.7	-
6月10日	ND	ND	4.1	4.1
	1.1	1.4	1.2	-
6月18日	ND	ND	4.3	4.3
	1.4	1.5	1.6	-
6月25日	ND	ND	4.4	4.4
	1.1	1.3	1.5	-
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			
	④排水処理施設			
	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	Cs計
6月4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			
	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	Cs計		$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	Cs計	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	Cs計
6月4日	ND	ND	ND	ND	6月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8.7	9.2	12.0	-		0.8	1.3	1.4	-	1.0	1.2	1.1	-