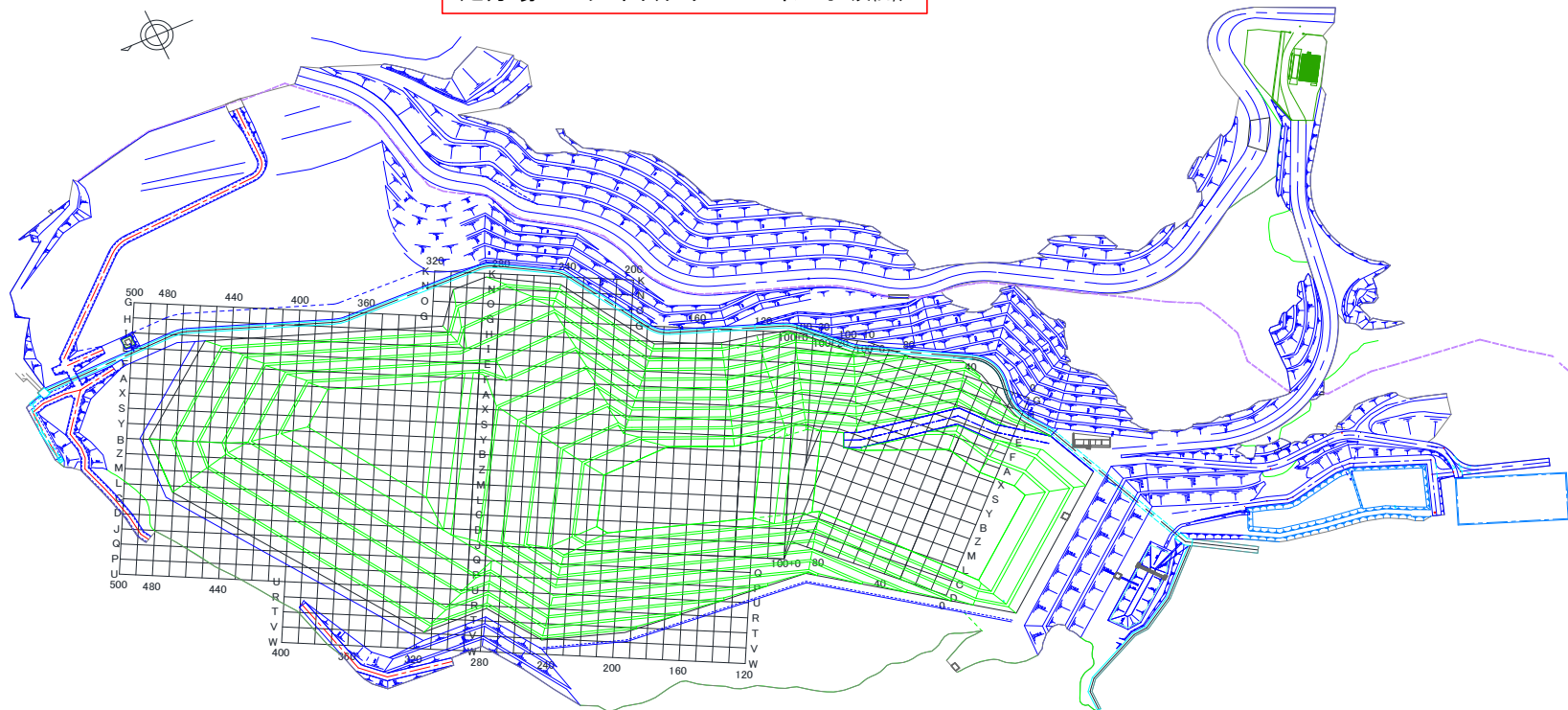


グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2024年1月)

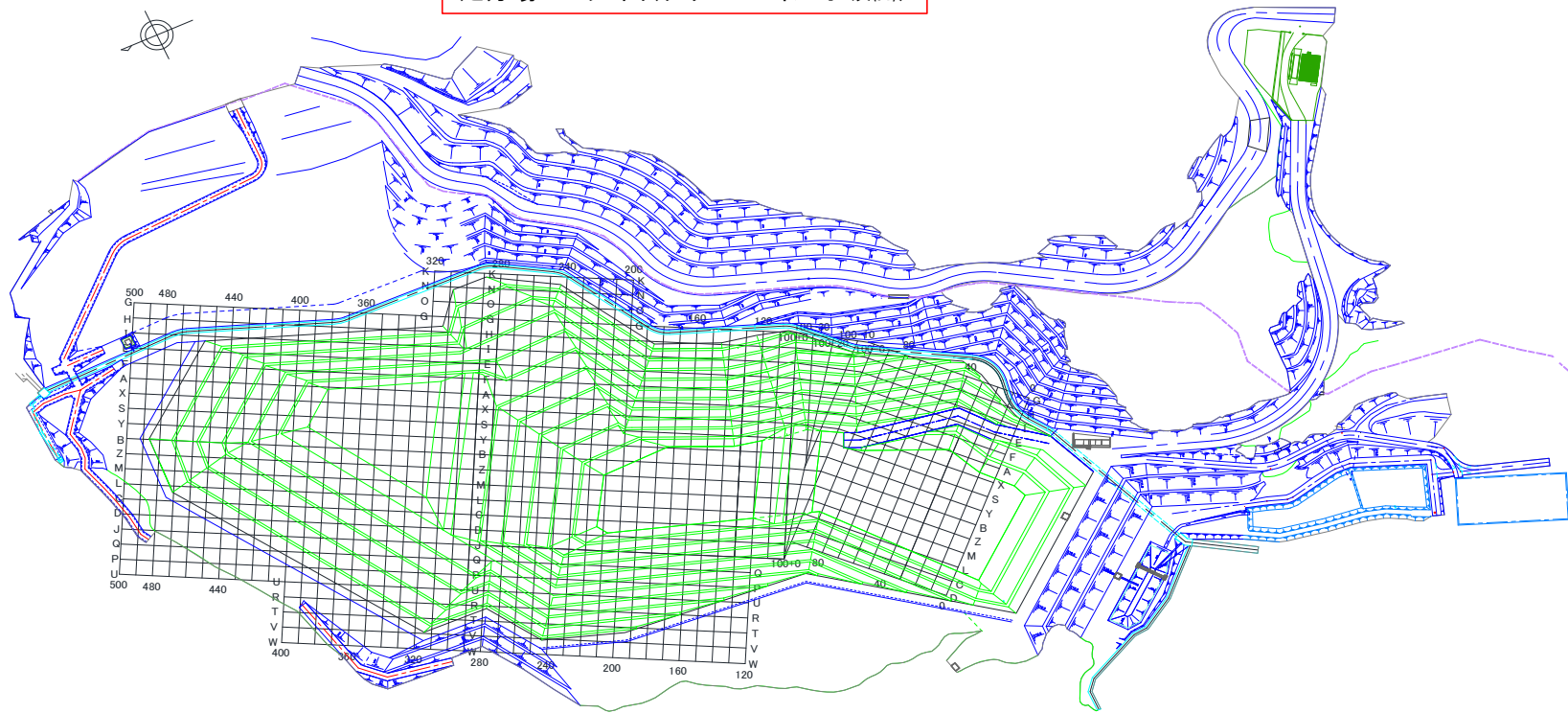
処分場プロット図(グリーンフィル小坂(株))



埋立場所等の管理記録A(受入時)								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
1月5日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.65	0.05	0.02	J320	1月5日	J320	0.07
1月5日	常総組合	飛灰	飛灰	11.37	0.09	0.03	J320			
1月9日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.90	0.05	0.03	C330	1月9日	C330	0.06
1月9日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.90	0.04	0.03	C330			
1月9日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.04	0.06	0.02	C330			
1月9日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.48	0.06	0.02	C330			
1月9日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.37	0.05	0.02	C330			
1月10日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.77	0.04	0.03	J320	1月10日	J320	0.06
1月10日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.93	0.05	0.03	J320			
1月10日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.81	0.05	0.03	J320			
1月10日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	9.60	0.05	0.03	J320			
1月10日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.13	0.05	0.03	J320			
1月10日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.85	0.07	0.04	J320			
1月10日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	7.64	0.03	0.03	J320			
1月11日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.90	0.05	0.03	C330	1月11日	C330	0.07
1月12日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.44	0.05	0.04	J320	1月12日	J320	0.06
1月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.84	0.08	0.03	J320			
1月12日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.61	0.06	0.03	J320			
1月12日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.99	0.06	0.03	J320			
1月12日	常総組合	飛灰	飛灰	11.82	0.08	0.04	J320			
1月15日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.98	0.03	0.03	D320	1月15日	D320	0.06
1月15日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.31	0.06	0.02	D320			
1月15日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.23	0.06	0.02	D320			
1月15日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.62	0.05	0.03	D320			
1月15日	牛久市	固化灰	飛灰	11.84	0.09	0.03	D320			
1月16日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.90	0.04	0.03	D320	1月16日	D320	0.06
1月16日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.11	0.05	0.03	D320			
1月16日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.82	0.05	0.02	D320			
1月17日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.93	0.06	0.03	D320	1月17日	D320	0.07
1月17日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.08	0.05	0.03	D320			
1月17日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	7.51	0.05	0.02	D320			
1月17日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.02	0.05	0.02	D320			
1月17日	常総組合	飛灰	飛灰	10.20	0.07	0.03	D320			
1月18日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.91	0.04	0.03	D320	1月18日	D320	0.07
1月18日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.32	0.07	0.02	D320		F310	0.07
1月18日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	7.94	0.05	0.02	F310			
1月18日	八街市	ばいじん	飛灰	9.13	0.09	0.02	F310			
1月18日	八街市	ばいじん	飛灰	9.03	0.05	0.02	F310			
1月19日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.14	0.04	0.03	F310	1月19日	F310	0.05
1月19日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.18	0.05	0.02	F310			
1月19日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.61	0.05	0.02	F310			
1月19日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.47	0.05	0.02	F310			
1月19日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.30	0.05	0.02	F310			
1月19日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.93	0.07	0.03	F310			
1月19日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.57	0.04	0.02	F310			
1月19日	牛久市	固化灰	飛灰	10.74	0.10	0.02	F310			
1月19日	常総組合	飛灰	飛灰	11.81	0.08	0.03	F310			

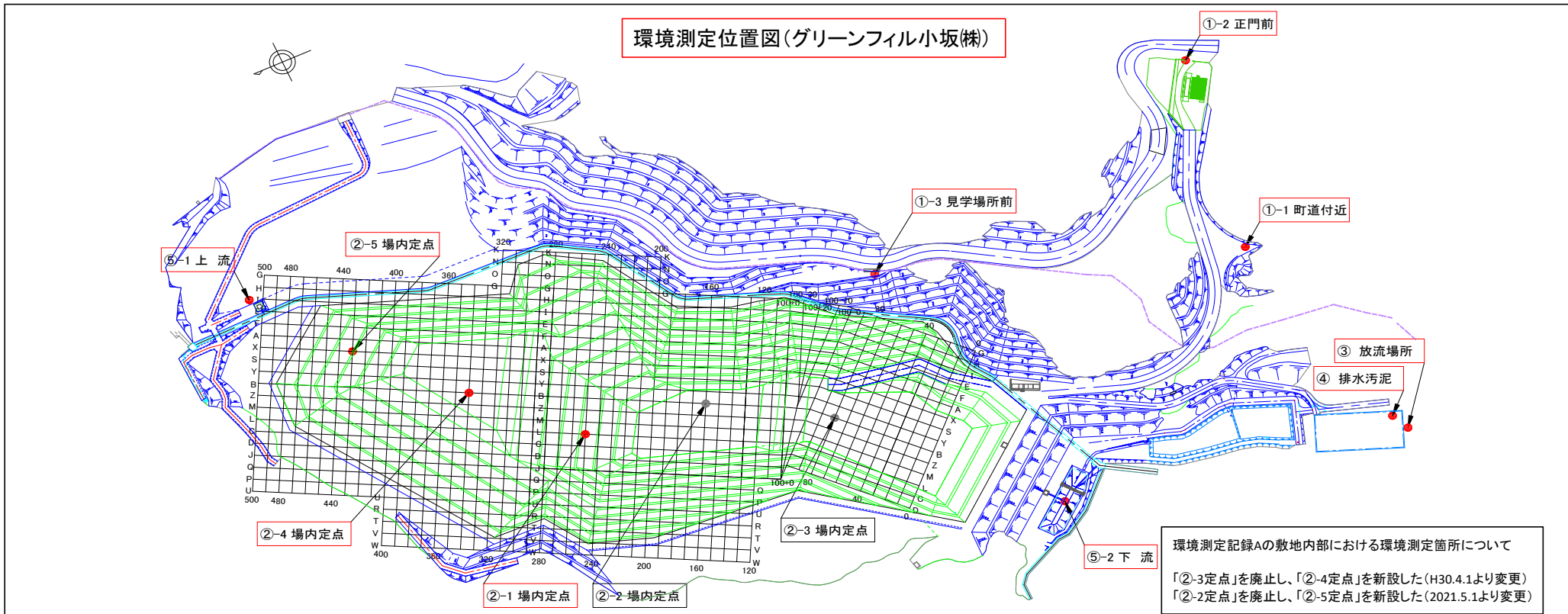
グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2024年1月)

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)								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)	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]
					排出元搬出時	GFK受入時				埋立・覆土後
1月22日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.15	0.05	0.03	F300	1月22日	F300	0.05
1月22日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.37	0.07	0.02	F300			
1月22日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.38	0.07	0.02	F300			
1月22日	牛久市	固化灰	飛灰	11.84	0.09	0.02	F300			
1月23日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.07	0.03	0.02	F300	1月23日	F300	0.04
1月23日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.30	0.04	0.02	F300			
1月23日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.24	0.03	0.03	F300			
1月23日	八街市	ばいじん	飛灰	9.61	0.09	0.03	F300			
1月23日	鋸南組合	固化灰	飛灰	10.18	0.04	0.02	F300			
1月24日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.85	0.04	0.03	F310	1月24日	F310	0.06
1月24日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.10	0.05	0.03	F310			
1月24日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.01	0.07	0.04	F310			
1月25日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.32	0.03	0.02	F310	1月25日	F310	0.06
1月25日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.34	0.05	0.02	F310			
1月25日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.58	0.05	0.02	F310			
1月26日	牛久市	固化灰	飛灰	11.10	0.09	0.02	F290	1月26日	F290	0.05
1月29日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.75	0.05	0.03	F290	1月29日	F290	0.04
1月29日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.11	0.05	0.03	F290			
1月29日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.55	0.03	0.02	F290			
1月29日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.25	0.07	0.02	F290			
1月29日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.91	0.06	0.02	F290			
1月29日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.73	0.05	0.02	F290			
1月29日	八街市	ばいじん	飛灰	9.25	0.11	0.02	F290			
1月30日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.12	0.05	0.03	F300	1月30日	F300	0.07
1月30日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	8.0	0.05	0.03	F300			
1月30日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.0	0.05	0.02	F300			
1月30日	常総組合	飛灰	飛灰	11.7	0.08	0.04	F300			
1月31日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.05	0.03	F300	1月31日	F300	0.06
1月31日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	7.8	0.01	0.02	F300			
1月31日	常総組合	飛灰	飛灰	11.8	0.07	0.04	F300			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2024年1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
1月4日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
1月5日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
1月9日	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
1月10日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
1月11日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
1月12日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
1月15日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
1月16日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
1月17日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
1月18日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
1月19日	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
1月22日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
1月23日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
1月24日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
1月25日	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
1月26日	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
1月29日	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
1月30日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
1月31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
1月5日	ND	ND	2.3	2.3
	1.2	1.4	1.8	-
1月10日	ND	ND	3.9	3.9
	1.0	1.3	1.4	-
1月16日	ND	ND	2.6	2.6
	1.1	1.3	1.8	-
1月24日	ND	ND	4.4	4.4
	1.2	1.5	1.2	-
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
	1月10日	ND	ND	ND
	1.2	1.5	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
1月10日	ND	ND	15.0	15.0	1月10日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7.4	9.2	12.0	-		0.7	1.1	1.1	-	1.0	1.1	1.2	-