

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

廃棄物の処理実績（令和6年度）

（単位：t）

産業廃棄物の種類	令6年									令和7年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	1
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず・陶磁器くず	2.1	1.8	1.7	1.9	4.8	1.6	2.0	1.6	3.1	1.6	1.4	5.2	28.8
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダスト類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般廃棄物	4.3	4.7	2.6	1.3	0	7.8	4.3	1.9	2.7	4.6	2.9	46.3	83.4
計	6.4	6.5	4.3	3.2	4.8	9.4	6.3	3.5	5.8	6.2	4.3	52.7	113.4

施設の点検結果（令和6年度）

点検場所	擁壁等		遮水工		原水槽		浸出液処理設備	
	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無
点検結果					浸出水汲み上げ時 点検（4回/週）	なし	毎日点検（土日は除く） （浸出水はリサイクルプラ ント横根工場処理）	なし
	別紙のとおり		別紙のとおり					
必要な措置を講じた年月日とその内容	なし		なし		なし		なし	
その他	なし		なし		なし		なし	

別紙 施設の点検結果

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

擁壁等								遮水工							
点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無
4月5日	塀一部破損	6月28日	無	9月27日	無	12月27日	無	4月5日	無	6月28日	無	9月27日	無	12月27日	無
4月12日	塀一部破損	7月5日	無	10月3日	無	1月9日	無	4月12日	無	7月5日	無	10月3日	無	1月9日	無
4月19日	塀一部破損	7月11日	無	10月10日	無	1月16日	無	4月19日	無	7月11日	無	10月10日	無	1月16日	無
4月26日	塀一部破損	7月19日	無	10月17日	無	1月24日	無	4月26日	無	7月19日	無	10月17日	無	1月24日	無
5月3日	塀一部破損	7月25日	無	10月24日	無	1月31日	無	5月3日	無	7月25日	無	10月24日	無	1月31日	無
5月10日	塀一部破損	8月1日	無	11月8日	無	2月7日	無	5月10日	無	8月1日	無	11月8日	無	2月7日	無
5月17日	塀一部破損	8月9日	無	11月12日	無	2月14日	無	5月17日	無	8月9日	無	11月12日	無	2月14日	無
5月24日	塀一部破損	8月15日	無	11月22日	無	2月21日	無	5月24日	無	8月15日	無	11月22日	無	2月21日	無
5月31日	無	8月22日	無	11月26日	無	2月25日	無	5月31日	無	8月22日	無	11月26日	無	2月25日	無
6月7日	無	9月6日	無	12月5日	無	3月3日	無	6月7日	無	9月6日	無	12月5日	無	3月3日	無
6月14日	無	9月12日	無	12月13日	無	3月14日	無	6月14日	無	9月12日	無	12月13日	無	3月14日	無
6月21日	無	9月20日	無	12月20日	無	3月21,28日	無	6月21日	無	9月20日	無	12月20日	無	3月21,28日	無

最終処分場の点検項目は次のとおり。奥池処分場も同じ。

残余容量

測量年月日	令和7年3月31日
残余容量	12,704 m ³

点検項目

門扉、塀、施錠設備、表示看板
擁壁等
消火・散水用 給水（井戸）設備
遮水工
雨水調整池
浸出液貯留槽
保有水孔、浸出液汲み上げポンプ
浸出液処理設備
周囲側溝
観測井
（注）処分場は、保有水水温が高く気象条件から、防凍の措置は実施していない。

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

周縁地下水の検査結果（令和5年度）

測定場所：観測井

項目	単位	基準	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	ms/m		27	28	28	30	37	34	33	31	32	32	31	30
塩化物イオン	mg/l		17	17	18	18	21	19	19	20	19	18	19	18
アルキル水銀	mg/l	ND	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005 以下	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.003 以下	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.01 以下	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.05 以下	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	mg/l	0.01 以下	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	mg/l	ND 以下	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	ND 以下	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	0.006 以下	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン	mg/l	0.003 以下	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	0.02 以下	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/l	0.01 以下	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	-	-	-	0.031*	-	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月1日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
測定結果が得られた年月日			4月8日	5月14日	6月17日	7月8日	8月16日	9月10日	10月15日	11月12日	12月9日	1月14日	2月10日	3月10日

*：採取年月日：令和6年7月1日、測定結果が得られた年月日：令和6年8月9日

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

周縁地下水の検査結果（令和6年度）

測定場所：湧水

項目	単位	基準	令和5年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	ms/m		29	27	28	27	28	27	29	28	29	31	31	31
塩化物イオン	mg/l		12	11	14	13	12	12	11	12	11	10	10	10
アルキル水銀	mg/l	ND	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005 以下	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.003 以下	-	-	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/l	0.01 以下	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/l	0.05 以下	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	mg/l	0.01 以下	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	mg/l	ND 以下	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	ND 以下	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002 以下	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006 以下	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シジジ	mg/l	0.003 以下	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	mg/l	0.01 以下	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	-	-	-	0.031*	-	-	-	-	-	-	-	-
採取年月日			4月1日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
測定結果が得られた年月日			4月8日	5月14日	6月17日	7月8日	8月16日	9月10日	10月15日	11月12日	12月9日	1月14日	2月10日	3月10日

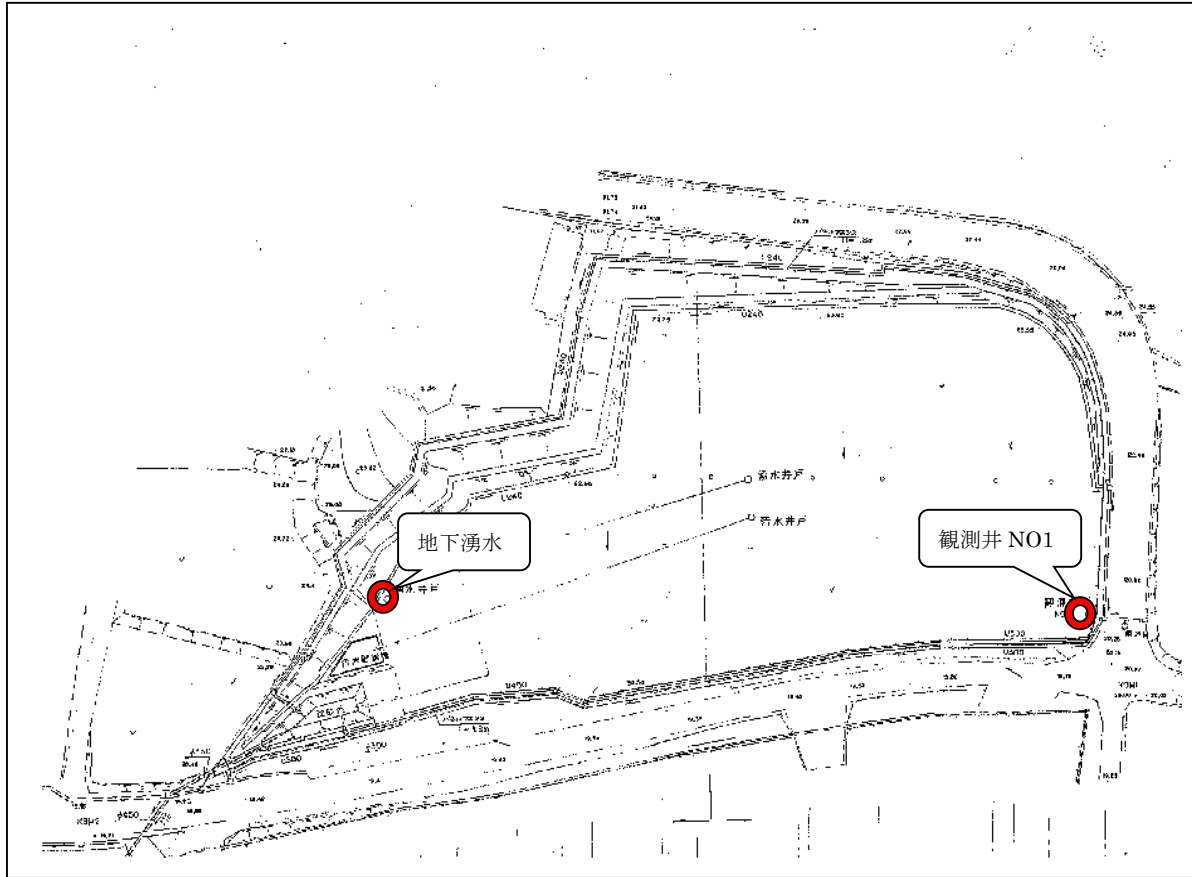
*：採取年月日：令和6年7月1日、測定結果が得られた年月日：令和6年8月9日

周縁地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた措置

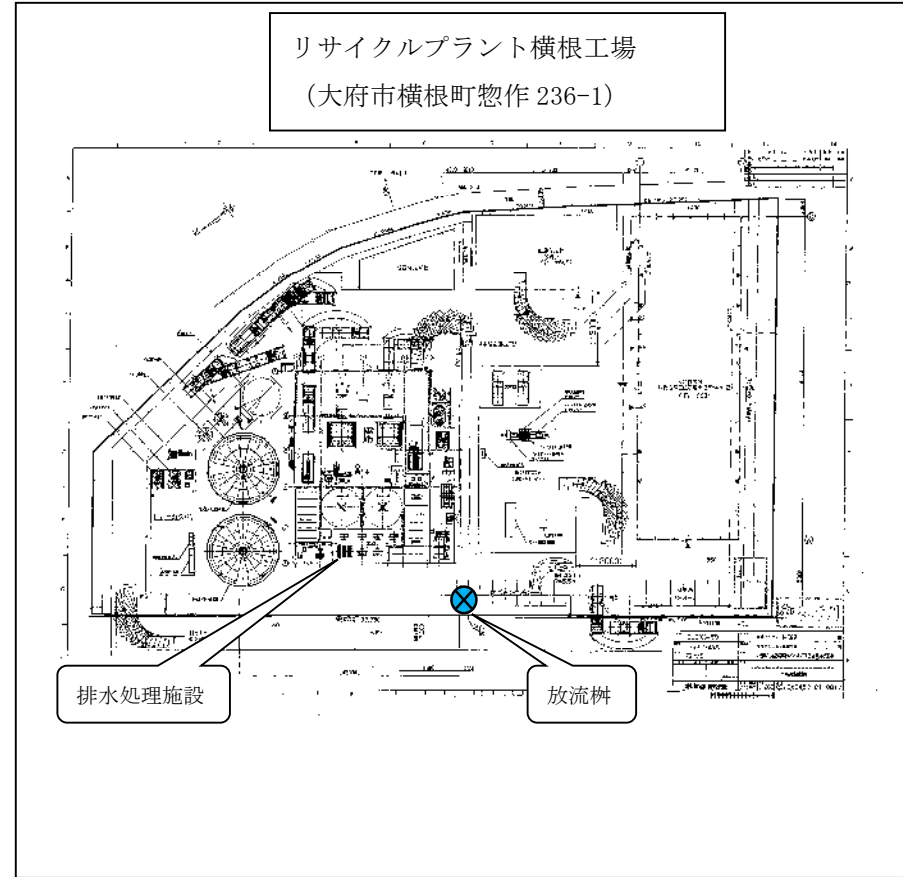
周縁地下水の悪化の有無	なし
措置を講じた年月日とその内容	なし

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

地下水採取位置



放流水採取位置



弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

放流水の検査結果（令和6年度）

測定場所:リサイクルプラント横根工場下水放流槽

目	単位	維持管理基準	令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度	—	5.8~8.6	8.3	8.1	7.8	8.0	7.5	8.1	8.1	8.2	8.0	8.3	8.1	8.2
生物化学的酸素要求量	mg/l	<200	27	17	100	100	13	4.1	3.2	8.7	51	2.1	3.8	4.7
化学的酸素要求量	mg/l		180	160	130	180	45	160	150	150	170	140	150	150
浮遊物質	mg/l	<200	4	7	62	30	28	1	<1	<1	12	<1	<1	2
ノルマルキサン抽出物質(鉱油)	mg/l	<30	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ノルマルキサン抽出物質(動植物油)	mg/l	<5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
フェノール類含有量	mg/l	<5	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025
銅含有量銅含有量	mg/l	<3	0.02	0.01	0.05	0.03	0.18	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	mg/l	<2	0.02	0.01	0.16	0.08	0.22	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
溶解性鉄含有量	mg/l	<10	0.1	0.1	0.5	0.9	0.6	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2
溶解性マンガ含有量	mg/l	<10	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
加ム含有量	mg/l	<2	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
窒素含有量	mg/l	<240	89	100	32	100	70	130	130	54	110	100	64	100
磷含有量	mg/l	<32	8.0	6.7	6.1	7.0	0.24	7.5	6.6	4.9	7.3	6.1	3.3	6.3
大腸菌群数	個/ml	<3000	-	-	-	-	-	-	<30	-	-	-	-	-
ホルミル及びその化合物	mg/l	<0.03	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	<1	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/l	<1	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
六価加ム化合物	mg/l	<0.5	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/l	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
水銀、アルキル水銀化合物、 その他水銀化合物	mg/l	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
アルキル水銀化合物	mg/l	ND	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.003	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
トリクロロイレン	mg/l	<0.3	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
テトラクロロイレン	mg/l	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	<0.2	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.04	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロイレン	mg/l	<1	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロイレン	mg/l	<0.4	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<3	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.06	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
チクロム	mg/l	<0.06	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	<0.03	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-
ジベンチル	mg/l	<0.2	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.5	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/l	<50	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/l	<15	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	<200	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/l		-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-
亜硝酸化合物	mg/l		-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-
硝酸化合物	mg/l		-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	<10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
採取年月日			4月1日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月7日	11月5日	12月2日	1月9日	2月18日	3月12日
測定結果が得られた年月日			4月15日	5月21日	6月17日	7月16日	8月22日	9月18日	11月8日	11月19日	12月16日	1月22日	3月3日	3月26日

ダイオキシン類：採取年月日：令和7年2月18日、測定結果が得られた年月日：令和7年3月19日