

令和2年2月20日

環境省福島地方環境事務所  
特定廃棄物埋立処分推進室

### 特定廃棄物の埋立処分事業に係るモニタリングデータの修正について

特定廃棄物埋立処分事業に係るモニタリングデータについて、環境省ホームページに公表しているデータの一部に記載誤りがあったため、別紙1～別紙3に示す記載の修正を行いました。

なお、有識者による会議において修正後のデータを再評価した結果、これまでどおり施設の安全性や周辺環境に影響を及ぼすものではないことを確認いたしました。

今後は、データチェック体制を強化し、再発防止に努めて参ります。

(別紙1) 特定廃棄物の埋立処分事業に係るモニタリング調査結果(平成29年度) 正誤表

(別紙2) 特定廃棄物の埋立処分事業に係るモニタリング調査結果(平成30年4月～10月) 正誤表

(別紙3) 計測データ 正誤表

別紙1の正誤表左欄の(注)を記す項目は、「特定廃棄物埋立処分事業に係るモニタリング調査結果(平成29年度)」において記載誤りはなく、「管理型処分場環境安全委員会」配付資料に記載誤りのあった項目を示す。

特定廃棄物の埋立処分事業に係るモニタリング調査結果(平成29年度)正誤表(1/2)

「特定廃棄物埋立処分事業に係るモニタリング調査結果(平成29年度)」 訂正箇所		誤	正	「管理型処分場環境安全委員会」配付資料の訂正箇所			
				第二回委員会 資料3別添 (4月～9月分)	第三回委員会 資料2別添 (10月～12月分)	第四回委員会 資料2-1別添 (平成29年度)(案)	
p.1	表1-1 調査実績(調査日)	「1 敷地境界の空間線量率」3月	6, 13, 23, 28	6, 14, 23, 28	対象期間外	対象期間外	p.2 表1-1
		「2 埋立地周囲の空間線量率」3月	6, 13, 23, 28	6, 14, 23, 28			
		「10 地下水 一般環境項目」3月	空欄	23			
		「11 浸出水原水 一般環境項目」3月	—	23			
		「11 浸出水原水 放射能濃度」3月	6, 13, 23, 28	6, 14, 23, 28			
		「12 処理水 放射能濃度」12月	5, 13, 28, 26	5, 13, 18, 26			
		「12 処理水 放射能濃度」3月	6, 13, 23, 28	6, 14, 23, 28			
		「14 搬入道路沿道の大気中の放射能濃度」1月	25	—			
		「19 植物(ヨモギ, ススキ)中の放射能濃度」のヨモギの表記	よもぎ	ヨモギ			
(注)	表1-1 調査実績(調査日)	「6 大気中の放射能濃度」8月	9	17	p.1 表1-1	対象期間外	/
		「6 大気中の放射能濃度」9月	5	13			
		「6 大気中の放射能濃度」10月	3	12			
		「7 雨水(降下物)中の放射能濃度」6～7月	6/13～7/12	6/13～7/13			
		「9 積算線量」6～7月	6/20～7/20	6/21～7/21			
		「10 地下水の一般環境項目及び放射能濃度」8月	9	17			
		「10 地下水の一般環境項目及び放射能濃度」9月	5	13			
		「10 地下水の一般環境項目及び放射能濃度」10月	3	12			
		「11 浸出水原水の一般環境項目及び放射能濃度」9月	5, 12, 19, 26	5, 13, 20, 26			
		「12 処理水の一般環境項目及び放射能濃度」9月	5, 12, 19, 26	5, 13, 20, 26			
	「12 処理水 放射能濃度」12月	5, 13, 28, 26	5, 13, 18, 26	対象期間外	p.1 表1-1		
	「19 植物(ヨモギ)中の放射能濃度」のヨモギの表記	よもぎ	ヨモギ	p.1 表1-1			
p.5	表2-1-1 敷地境界の空間線量率	9/13 No.1 地点	0.31	0.34	p.4 表2-1-1	対象期間外	p.6 表2-1-1
		12/18 No.2 地点	0.56	0.53	対象期間外	p.4 表2-1-1	
		3/6 No.2 地点	0.5	0.50	対象期間外	対象期間外	
p.6	表2-1-2 埋立地周囲の空間線量率	10/17 C 地点	0.12	0.09	対象期間外	p.5 表2-1-2	p.7 表2-1-2
p.19	表2-5-2 地下水の放射能濃度	調査日 4月	4月25日	4月12日		対象期間外	p.20 表2-5-2
		調査日 3月	3月22日	3月23日	対象期間外		
p.23	表2-6-1 浸出水原水の水質	6/6 水素イオン濃度	6.9	7.0	p.17 表2-6-1	対象期間外	p.24 表2-6-1
p.24	表2-6-2 処理水の水質	12/18 ふっ素及びその化合物	空欄	5.3	対象期間外	対象期間外	p.25 表2-6-2
		1/17 ふっ素及びその化合物	5.3	空欄			
		2/15 窒素含有量	0.7	0.5			
(注)	表2-6-3 放流水の水質	5/9 溶解性鉄含有量	<0.01	<0.1	p.19 表2-6-3	対象期間外	
(注)	表2-6-4 浸出水原水、処理水、放流水中の放射能濃度	調査日	9月3日	9月5日	p.20 表2-6-4		
p.32	表2-8-3(1) 騒音(搬入道路)	11/5 搬入道路①	39	40	対象期間外	p.21 表2-6-1(1)	p.33 表2-8-3(1)

特定廃棄物の埋立処分事業に係るモニタリング調査結果(平成29年度)正誤表(2/2)

「特定廃棄物埋立処分事業に係るモニタリング調査結果(平成29年度)」 訂正箇所		誤	正	「管理型処分場環境安全委員会」配付資料の訂正箇所		
				第二回委員会 資料3別添 (4月～9月分)	第三回委員会 資料2別添 (10月～12月分)	第四回委員会 資料2-1別添 (平成29年度)(案)
p.33	表2-8-4(2) 振動(搬入道路) 12/19 搬入道路①, ②	<30	30	対象期間外	p.22 表2-6-2(2)	p.34 表2-8-4(2)
(注)	表2-11-1(1) 河川水の水質 地点④ 溶解性マンガン含有量	011	0.11	p.30 表2-11-1	対象期間外	
p.40	表2-11-1(2) 河川水の水質 1/31 地点① アンモニア、・・・硝酸化合物	0.7	0.4	対象期間外	対象期間外	p.41 表2-11-1(2)
	地点⑧ 水素イオン濃度	7.6	7.7			
	地点⑧ ニッケル含有量	0.001	<0.001			
p.42	表2-11-3(2) 河川底質の放射能濃度 固型分率(%)→含水率(%) に換算	① 82.4	① 17.6	対象期間外	p.24 表2-7-1	p.43 表2-11-3(2)
		② 87.5	② 12.5			
		③ 85.5	③ 14.5			
		④ 84.0	④ 16.0			
		⑤ 84.7	⑤ 15.3			
		⑥ 84.7	⑥ 15.3			
		⑦ 80.4	⑦ 19.6			
		⑧ 78.1	⑧ 21.9			
p.49	表2-13-1(2) 腐植成分中の放射能濃度 固型分率(%)→含水率(%) に換算	① 40.0	① 60.0	対象期間外	p.28 表2-9-1	p.50 表2-13-1(2)
		② 25.1	② 74.9			
		③ 20.1	③ 79.9			
		④ 45.4	④ 54.6			
		⑤ 64.3	⑤ 35.7			
		⑥ 74.1	⑥ 25.9			
		⑦ 71.1	⑦ 28.9			
		⑧ 66.0	⑧ 34.0			
p.50	タイトル,文章中の「ヨモギ」の表記	よもぎ	ヨモギ	p.33	対象期間外	p.51
p.51	タイトル,文章中の「ヨモギ」の表記	よもぎ	ヨモギ	p.35	対象期間外	p.52
p.57	表3-2-1 大気中放射能濃度(連続測定) 項目「平均値」	NDを含めて平均値を算出した。	NDが多いため平均値を算出しないこととした。	p.41 表3-2-1	p.34 表3-2-1	p.58 表3-2-1
p.60	表3-3-1 空間線量率(連続測定) 3月 正門付近	平均値 0.39 最大値 0.45 最小値 0.29	平均値 0.37 最大値 0.44 最小値 0.31	対象期間外	対象期間外	p.61 表3-3-1
	西門付近	平均値 0.29 最大値 0.34 最小値 0.22	平均値 0.28 最大値 0.33 最小値 0.24			

特定廃棄物の埋立処分事業に係るモニタリング調査結果(平成30年度)(4月~10月) 正誤表(1/2)

「特定廃棄物埋立処分事業に係るモニタリング調査結果(平成30年度)(4月~10月)」 訂正箇所		誤	正	「管理型処分場環境安全委員会」 配付資料の訂正箇所	
				第五回委員会 資料2別添 (4月~10月分)	
p.1	表 1-1 調査実績(調査日)	「3 大気中の放射能濃度」4月	19	12	p.2 表 1-1
		「14 搬入道路沿道の騒音・振動・交通量」10月	18	23	
		「17 河川底質の放射能濃度」6月	14,19	14,15	
		「19 腐植成分中の放射能濃度」8月	24	21,24	
		「20 植物(ヨモギ, ススキ)中の放射能濃度」5月	23	—	
		「20 植物(ヨモギ, ススキ)中の放射能濃度」6月	—	14,15	
		「20 植物(ヨモギ, ススキ)中の放射能濃度」8月	24	21,24	
		表側の左欄	周辺環	周辺環	
p.4	表 2-1-1 敷地境界の空間線量率 9/6	No.1 地点 No.2 地点 No.3 地点 No.4 地点 No.5 地点 No.6 地点	0.26 0.47 0.53 0.62 0.59 0.59	0.25 0.43 0.49 0.57 0.55 0.54	p.5 表 2-1-1
p.5	表 2-1-2 埋立地周囲の空間線量率 9/6	A 地点 B 地点 C 地点 D 地点	0.24 0.19 0.23 0.20	0.22 0.17 0.21 0.19	p.6 表 2-1-2
p.7	表 2-2-1 大気中の放射能濃度 調査日 4月		4月19日	4月12日	p.8 表 2-2-1
p.18	表 2-5-1 浸出水原水の水質 4/19 生物化学的酸素要求量		7	7.0	p.19 表 2-5-1
p.19	表 2-5-2 処理水の水質 基準値 電気伝導率		空欄	—	p.20 表 2-5-2
p.20	表 2-5-3 放流水の水質 8/23 ダイオキシン類		0.00075	0.000075	p.21 表 2-5-3
		基準値 電気伝導率	空欄	—	
p.21	表 2-5-4 浸出水原水、処理水、放流水中の放射能濃度 調査日		7月28日	7月26日	p.22 表 2-5-4
p.25	表 2-6-3 搬入道路交通量 5/22		大型車 28(53.8) 小型車 24 合計 52	大型車 27(49.1) 小型車 28 合計 55	p.26 表 2-6-3
		表 2-6-3 搬入道路交通量 調査日 大型車混入率	10月11日 大型車 70(57.0)	10月23日 大型車 70(81.4)	
	表 2-6-4 騒音レベル 調査日		10月11日	10月23日	p.26 表 2-6-4
	表 2-6-5 振動レベル 調査日		10月11日	10月23日	p.26 表 2-6-5
		搬入道路③ 6/14		<30	30
p.26	2-7 埋立ガス 文章中の調査位置図番号の表記		図 2-9-2	図 2-7-2	p.27
p.29	表 2-8-1 悪臭 1 西門付近 風向き		北西	南東	p.30 表 2-8-1
		2 洪水調整池付近 風向き	南東	北西	
p.33	表 2-10-1(1)河川水の水質 5/30	地点③ ニッケル含有量	0.001	<0.001	p.34 表 2-10-1(1)
		地点⑧ 全亜鉛	0.003	0.002	
		地点⑧ ニッケル含有量	0.001	<0.001	
		基準値 電気伝導率	空欄	—	



## 計測データ 正誤表

訂正箇所		誤	正	
空間線量率(敷地境界)	平成 29 年 7 月 25 日 No.6 地点	0.73	0.74	
	平成 29 年 12 月 18 日 No.2 地点	0.56	0.53	
	平成 30 年 9 月 6 日	No.1 地点	0.26	0.25
		No.2 地点	0.47	0.43
		No.3 地点	0.53	0.49
		No.4 地点	0.62	0.57
		No.5 地点	0.59	0.55
No.6 地点	0.59	0.54		
空間線量率(埋立地周囲)	平成 29 年 10 月 17 日 C 地点	0.12	0.09	
	平成 30 年 9 月 6 日	A 地点	0.24	0.22
		B 地点	0.19	0.17
		C 地点	0.23	0.21
		D 地点	0.20	0.19
平成 31 年 1 月 24 日 A 地点	0.21	0.20		
大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度	平成 30 年 4 月 調査日	19 日	12 日	
	平成 30 年 10 月 調査日	11 日	23 日	
浸出水原水、処理水、放流水及び地下水の放射能濃度	平成 30 年 7 月 調査日	28 日	26 日	
浸出水原水の水質	平成 30 年 4 月 生物化学的酸素要求量	7	7.0	
	11 月 調査日	8 日	15 日	
処理水の水質	平成 30 年 2 月 窒素含有量	0.7	0.5	
	平成 30 年 11 月 調査日	8 日	15 日	
	11 月 ほう素及びその化合物	<0.2	※ データについて精査したところ、技術的な懸念が見つかったため、有識者の意見を踏まえて欠測とした。	
	11 月 1,4-ジオキサン	0.01	0.010	
放流水の水質	平成 30 年 11 月 調査日	8 日	15 日	
地下水の水質	平成 30 年 11 月 調査日	8 日	15 日	
	平成 31 年 1 月 電気伝導率	76	78	