

「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」正誤表

別表 1 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)正誤表

- ・ 第二回管理型処分場環境安全委員会配付資料 資料 3 別添(4 月～9 月分)
- ・ 第三回管理型処分場環境安全委員会配付資料 資料 2 別添(10 月～12 月分)
- ・ 第四回管理型処分場環境安全委員会配付資料 資料 2-1 別添(平成 29 年度)(案)

別表 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)(案) 正誤表

- ・ 第五回管理型処分場環境安全委員会配付資料 資料 2 別添(4 月～10 月分)
- ・ 第六回管理型処分場環境安全委員会配付資料 資料 2-1 別添(平成 30 年度)(案)

なお、正誤表左欄の(注)を記す項目は、それぞれ第四回及び第六回の委員会資料において記載誤りはなく、第二回、第三回または第五回委員会資料に記載誤りのあった項目を示す。

別表 1 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)正誤表 (1/2)

第四回委員会 資料 2-1 別添 (平成 29 年度)(案) 訂正箇所		誤	正	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)	
p.2	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
		「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		対象期間外
		「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		対象期間外
		「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		対象期間外
		「12 処理水 放射能濃度」12 月	5, 13, 28, 26	5, 13, 18, 26		
		「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.6	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
		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.7	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.20	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	対象期間外
		調査日 3 月	3 月 22 日	3 月 23 日		
p.24	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.25	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
		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.33	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)

別表1 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)正誤表(2/2)

第四回委員会 資料2-1 別添 (平成29年度)(案) 訂正箇所		誤	正	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)
p.34	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)
(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.41	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
	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.43	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 ② 87.5 ③ 85.5 ④ 84.0 ⑤ 84.7 ⑥ 84.7 ⑦ 80.4 ⑧ 78.1	① 17.6 ② 12.5 ③ 14.5 ④ 16.0 ⑤ 15.3 ⑥ 15.3 ⑦ 19.6 ⑧ 21.9	対象期間外	p.24 表2-7-1
p.50	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 ② 25.1 ③ 20.1 ④ 45.4 ⑤ 64.3 ⑥ 74.1 ⑦ 71.1 ⑧ 66.0	① 60.0 ② 74.9 ③ 79.9 ④ 54.6 ⑤ 35.7 ⑥ 25.9 ⑦ 28.9 ⑧ 34.0	対象期間外	p.28 表2-9-1
p.51	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.52	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.58	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たこととした。	p.41 表3-2-1	p.34 表3-2-1
p.61	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
	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		

別表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)正誤表(1/4)

第六回委員会 資料2-1 別添 (平成30年度)(案) 別添箇所		誤	正	第五回委員会 資料2 別添 (4月~10月分)	
(注)	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	周辺環境	
(注)	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
(注)	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
(注)	表 2-2-1 大気中の放射能濃度 調査日	4月 19日	4月 12日	p.8 表 2-2-1	
p.10	表 2-2-1 大気中の放射能濃度 調査日	11月 15日	11月 8日	対象期間外	
p.16	表 2-4-1 地下水の水質 1/10 電気伝導率	76	78	対象期間外	
p.20	写真 2-5-1 浸出水原水、処理水及び放流水の調査地点 撮影日	10月 18日	10月 11日	対象期間外	
p.21	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.22	表 2-5-2 処理水の水質 11/15 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。	対象期間外	
		11/15 1,4-ジオキサン	0.01	0.010	
		2/14 塩化物イオン	1600	1900	
		3/8 塩化物イオン	1900	2200	
		基準値 電気伝導率	空欄	—	
p.23	表 2-5-3 放流水の水質 8/23 ダイオキシン類	0.00075	0.000075	p.20 表 2-5-2	
		基準値 電気伝導率	空欄	—	p.21 表 2-5-3
(注)	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.28	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 3/14	大型車 49(72.1) 合計 68	大型車 44(69.8) 合計 63	対象期間外
	表 2-6-5 振動レベル 搬入道路③ 6/14	<30	30	p.26 表 2-6-5	

別表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)正誤表(2/4)

第六回委員会 資料2-1別添 (平成30年度)(案) 別添箇所		誤	正	第五回委員会 資料2別添 (4月~10月分)	
(注)	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)	p.26 表2-6-3	
	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	
p.29	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.32	表2-8-1 悪臭 1 西門付近 風向き	北西	南東	p.30 表2-8-1	
	悪臭 2 洪水調整池付近 風向き	南東	北西		
p.35	図2-10-1 河川の流量 11/15 地点④	0.0018	0.0118	対象期間外	
p.37	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	—		
p.38	表2-10-1(2) 河川水の水質 8/22 地点③ ふっ素	0.11	<0.08	p.35 表2-10-1(2)	
	地点⑤ 浮遊物質量	<0.5	3		
	地点⑧ ニッケル含有量	0.001	<0.001		
	基準値 電気伝導率	空欄	—		
p.39	表2-10-1(3) 河川水の水質 11/15 地点②,③,⑤~⑧ 浮遊物質量	<0.5	<1	対象期間外	
	地点③ ふっ素	0.11	<0.08		
	地点④,⑦ アンモニア,・・・硝酸化合物	<0.2	0.2		
	地点④ ニッケル含有量	0.002	0.007		
	地点⑤ ニッケル含有量	0.001	0.002		
	基準値 電気伝導率	空欄	—		
p.40	表2-10-1(4) 河川水の水質 2/14 地点①~④,⑥ 浮遊物質量	<0.5	<1	対象期間外	
	地点① 電気伝導率	270	148		
	地点③ ふっ素	0.11	<0.08		
	地点④ アンモニア,・・・硝酸化合物	<0.32	0.3		
	地点⑤ 浮遊物質量	<0.5	6		
	基準値 電気伝導率	空欄	—		
(注)	表2-10-2(1) 河川水中の放射能濃度 調査日	5月14日,19日	5月30日	p.36 表2-10-2(1)	
(注)	表2-10-3(1) 河川底質の放射能濃度 調査日	6月14日,19日	6月14日,15日	p.37 表2-10-3(1)	
p.43	表2-10-3(1) 河川底質の放射能濃度 6/14,15 地点① 有姿試料	Cs-137:288 合計:326	Cs-137:388 合計:426	p.37 表2-10-3(1)	
	地点⑤ 乾燥試料	合計:231	合計:232		
	地点⑦ 乾燥試料	合計:235	合計:234		
	地点⑧ 乾燥試料	合計:705	合計:706		
	表2-10-3(2) 河川底質の放射能濃度 8/22	地点③ 乾燥試料	合計:714	合計:715	p.37 表2-10-3(2)
		地点⑥ 有姿試料	Cs-134:35.3 合計:219	Cs-134:17.4 合計:201	
		地点⑥ 乾燥試料	Cs-134:54.6 合計:339	Cs-134:26.9 合計:311	
		地点⑧ 乾燥試料	合計:664	合計:663	

別表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)正誤表(3/4)

第六回委員会 資料2-1別添 (平成30年度)案 別添箇所		誤	正	第五回委員会 資料2別添 (4月~10月分)
p.44	表2-10-3(3) 河川底質の放射能濃度 11/19 地点④ 乾燥試料	Cs-134:21.0	Cs-134:21.2	対象期間外
	地点⑤ 乾燥試料	Cs-134:33.0	Cs-134:33.2	
	地点⑥ 乾燥試料	Cs-137:226 合計:246	Cs-137:225 合計:245	
	地点⑧ 有姿試料	Cs-134:30.9 合計:387	Cs-134:32.2 合計:388	
	地点⑧ 乾燥試料	Cs-134:44.7 合計:560	Cs-134:46.6 合計:562	
	表2-10-3(4) 河川底質の放射能濃度 2/18 地点④ 乾燥試料	Cs-134:13.0 合計:184	Cs-134:13.5 合計:185	
	地点⑤ 乾燥試料	Cs-134:23.0	Cs-134:23.1	
	地点⑥ 乾燥試料	合計:352	合計:351	
	地点⑦ 乾燥試料	合計:317	合計:318	
	地点⑧ 乾燥試料	合計:399	合計:400	
p.48	表2-11-1(1) 表土中の放射能濃度 地点③ 乾燥試料	Cs-137:10,700	Cs-137:10,600	p.40 表2-11-1(1)
	地点③-3 乾燥試料	Cs-134:36.0	Cs-134:36.4	対象期間外
	地点④ 乾燥試料	合計:3,330	合計:3,300	p.40 表2-11-1(1)
	地点⑥ 乾燥試料	合計:19,100	合計:19,000	
	表2-11-1(2) 表土中の放射能濃度 ②八幡神社 乾燥試料	Cs-134:75.0	Cs-134:75.1	p.40 表2-11-1(2)
(注)	表2-11-1(2) 表土中の放射能濃度 調査日	6月27日	6月20日	
(注)	表2-11-2 表土中の放射能濃度 搬入道路 地点② 乾燥試料	合計8.2	合計8.20	p.42 表2-11-2
p.53	表2-12-1(1) 腐植成分中の放射能濃度 6/14,19 地点① 有姿試料	Cs-134:317	Cs-134:373	p.44 表2-12-1(1)
	地点① 乾燥試料	Cs-137:10,660 合計:11,700	Cs-137:10,700 合計:11,800	
	表2-12-1(2) 腐植成分中の放射能濃度 8/21,24 地点② 乾燥試料	合計:9,440	合計:9,450	
(注)	表2-12-1(2) 腐植成分中の放射能濃度 調査日	8月24日	8月21日,24日	
p.54	表2-12-1(3) 腐植成分中の放射能濃度 11/20,21 地点③-2 有姿試料	Cs-134:154 Cs-137:1,640 合計:1,790 含水率:52.5	Cs-134:939 Cs-137:10,400 合計:11,300 含水率:42.7	対象期間外
	地点③-2 乾燥試料	Cs-134:324 Cs-137:3,450 合計:3,770	Cs-134:1,640 Cs-137:18,200 合計:19,800	
	地点⑤ 乾燥試料	Cs-137:165	Cs-137:164	
	地点⑦ 有姿試料	Cs-134:95.5	Cs-134:95.9	
	地点⑦ 乾燥試料	Cs-134:209	Cs-134:210	
	地点⑧ 乾燥試料	Cs-134:19.0 合計:295	Cs-134:19.5 合計:296	
	表2-12-1(4) 腐植成分中の放射能濃度 2/19,20 地点⑤ 乾燥試料	合計:305	合計:306	
	地点⑧ 有姿試料	Cs-134:7.7 合計:100	Cs-134:7.70 合計:99.5	
	地点⑧ 乾燥試料	Cs-134:10.0	Cs-134:10.2	

別表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)正誤表(4/4)

第六回委員会 資料2-1 別添 (平成30年度)(案) 別添箇所		誤	正	第五回委員会 資料2 別添 (4月~10月分)
(注)	表2-13-1(1) 植物中の放射能濃度 調査日	6月14日	6月14日,15日	p.46 表2-13-1(1)
	表2-13-1(2) 植物中の放射能濃度 調査日	8月24日	8月21日,24日	p.46 表2-13-1(2)
p.62	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.52 表3-2-1
	全β 業務棟 4月測定値	ND	ND~0.127	
	埋立地北側 4月測定値	ND	ND~0.114	
	図3-2-2(1),図3-2-2(2) 大気中放射能濃度(全α)、(全β)のグラフ 業務棟	10月まで表示	3月まで表示	対象期間外
p.65	表3-3-1 空間線量率(連続測定) 正門付近 11月最小値	0.32	0.31	対象期間外
	12月最大値	0.40	0.39	
	1月最小値	0.31	0.30	