5.14 事後調査報告書の提出時期

事後調査報告書は、予測した項目ごとに調査が完了した後、速やかにまとめるものとする。事後調査報告書の提出時期及びその内容は、表 5.14-1に示すとおりである。

表 5.14-1(1) 事後調査報告書の提出時期及びその内容(1)

		年	令和	和2年					令和	13年							令和4年							令和	15年							令和6年	年		
		月 5月 6月	7月 8月	9月	10月 11月	12月 1月	2月	3月 4月 5月	6月	7月	8月 9月 1	0月 11月	12月	1月 2月	3月 4月	5月	6月 7月	8月 9月	10)	月 11月 12月 1.	月 2月	3月	4月 5月	6月	7月 1	8月 9月	10月 11月	12月	1月 2月	3月	4月 5月	6月 7			10月
工事項目	工事着工経過戶	1数 1 2	3 4	5	6 7	8 9	10	11 12 13	3 14	15	16 17	18 19	20	21 22	23 24	4 25	5 26 27	28 29	9 30	31 32 3	33 34	35	36 37	38	39	40 41	42 43	44	45 46	47	48 49	50	51 52	53	54
3号ごみ焼	却施設																																		
と稼働状況 4・5号ご	み焼却施設																															+	4		
	燃・粗大ごみ処理施設								-																					+		+		—	\rightarrow
大ごみ処理施設解体コ																																+	-	+	+
号ごみ焼却施設解体コ													\perp																			++	+	\vdash	+
	LP						\blacksquare			\blacksquare		_				-																+		\vdash	+-+
土工事																																			
建設工事																																		ļ	
新ごみ焼却 プラントエ 施設建設エ 事 外構工事	*																															+			
事 外構工事																																			
試運転																																		Ш	
管理棟建設	工事																																		
1・5号ごみ焼却施設等	等解体工事																																		
Ħ																																			
調査項目	調査事項		1 1						_	1												-			 			-							_
D.I.I. X.I.	建設機械の稼働		1	1 1									1 1				T T					→	1 1					1		1 0		\top	$\overline{}$		
- ± 0.44																																		1-1	-
上争の施行	中工事用車両の走行		L						-4		↓		. ↓ ↓			-4		! ↓-				+==		.4				. ↓		.4-11		-+		+	1
気汚染	環境保全のための措置										+		+	-			+	+	_			_ →	\vdash	-		+				↓		++	+	+	++
	施設の稼働															_			_															1	1
工事の完了	後廃棄物等運搬車両の走行																																	1	1
	環境保全のための措置																																		
臭 工事の完了	施設の稼働																																		
「臭 工事の完了	環境保全のための措置																																		
	建設機械の稼働															С				0															
工事の施行	中 工事用車両の走行																			0		\rightarrow													
	環境保全のための措置			+	+				-+		+		+				-+	+-				╁┰╤		+		-+		+		╁┰┪		-+		 	
音・振動	施設の稼働(低周波音含む)																					+								+ 1		+	_	\vdash	
エ事の完了	後廃棄物等運搬車両の走行																																	1	
工事の先月																																		1	
	環境保全のための措置																													+		++	-	\vdash	\vdash
上壌汚染 工事の施行	土壌中の有害物質、地下水の溶出等中																													\rightarrow				1	
	環境保全のための措置			T									T									† " →		T								\perp		lacksquare	
工事の施行	地盤の変形、地下水の水位の変化 中																	I I												<u>-</u>		11			
也盤· 《循環	環境保全のための措置																	1				┖>								> │					
	地盤の変形、地下水の水位の変化、表面流出量の変化																																		
工事の完了	環境保全のための措置																																		
	陸上動物の変化、生息環境の変化、陸域生態系の変化																		С		\circ	+				\circ									
工事の施行 上物・ 上態系	中 環境保全のための措置			+	+				-+		+		+				-+	+-				┵╼		+		-+		+		+==		-+		 	
:他系	膝上動物の変化 生自福情の変化 膝博生能系の変化																													+ 1		+	_	П	
工事の完了	後 環境保全のための措置																																	1	
	日影の状況の変化																					+								+		+	+	\vdash	++
∃影 工事の完了	'後																																	ļ	
	環境保全のための措置		I																				L-1-		 .				<u> </u>			+			1
—	中環境保全のための措置																					□								□ □		\perp		\Box	\Box
記波障害 工事の完了	テレビ電波の遮蔽障害及び反射障害 後																																	1	
	環境保全のための措置																																	$ldsymbol{oxed}$	\sqcup
景観 工事の完了	地域景観の特性の変化、眺望の変化、圧迫感の変	化																																	
工事の先 1	環境保全のための措置																																		
	機能の変化、利用経路に与える影響の程度															С	+			-0-		 													
工事の施行 1然との触	中 環境保全のための措置			+					-+		+		+				-+	 +-				╁┰╤	h	+		-+		+		╁┰		-+		f	
はない活動 は合い活動	機能の変化、利用経路に与える影響の程度																			+ + +		+		1						+	\dashv	++	+	\vdash	\Box
工事の完了	後環境保全のための措置																							-										+	
																																		 	
工事の施行	建設・解体工事に伴う廃棄物の状況			I	I]							JI	L_			lL_					L	.L				1						1	
毫棄物	環境保全のための措置												1	77								┰		1				1		┺		 	4		
工事の完了	施設の稼働に伴う廃棄物の状況 後																																	1	1
_ +,2,1	環境保全のための措置																					\perp								$\perp \perp \mid$				ш	$\perp \perp$
温室効果 ガス 工事の完了	施設の稼働による状況]									1 1		-]							_					1 1	[
三至効果 ガス エ事の完了	環境保全のための措置																					1 4	ا ح							1	-				
	I .																						テ中その1						ı — I —	工事の施行				4	

──>: 報告

表 5.14-1(2) 事後調査報告書の提出時期及びその内容(2)

			年				f	令和7年							令和8年							令和	9年						令和 1	0年				令	和11年	4	令和12年	令	和13年	
			月	1月 2月	3月	4月 5月	月 6月	7月	8月	9月 10月	11月 12	月 1月	2月 3月	4月 5月	6月 7月	8月	9月 10月	11月 12月	1月	2月 3月	4月 5月	6月	7月 8月	9月 10	月 11月 1	2月 1月	2月 3月	4月 5月	6月	7月 8月	9月	10月	11月 12月	1月 2月	3月 4月	~12月 1	1月~12月	1月~9月	10月 11月	12
	工事	項目	工事着工経過月数				_	2 63	64	_		B 69		72 73		_	77 78	79 80		_		86				92 23	94 95		7 98	99 100	_		103 104	105 106				129~137	138 139	, —
	3	3号ごみ焼却加	施設																																					Т
存施設稼働	像状况 4	4・5号ごみ灯	焼却施設																																					
		(仮称) 不燃	・粗大ごみ処理施設																																					÷
粗大	ごみ処理	施設解体工事																																						1
3号3	ごみ焼却	施設解体工事	i .																																					
	1	土工事																																						T
_	ğ	建設工事																																						
事新ご	み焼却	プラント工事																																						
程 施設	事	プラント工事																																						
	8	试運転																																						Τ
	P	管理棟建設工具	*																																					T
4 • 5	5号ごみ	焼却施設等解	2体工事																																					T
設供用																																								4
	調査項目	1	調査事項				•			•							•			•										•		•	,	•	•			•	•	Ť
			建設機械の稼働																																					Τ
]2	工事の施行中	工事用車両の走行																																					T
	i = sh.		環境保全のための措置		<u> </u>	<u> </u>	_†-		+		<u> -</u> -+-				<u>+-</u>	<u> </u>				ᇽ		<u> </u>		<u> </u>			- - -													
人或河	汚染		施設の稼働									>—	0			+	0			\exists	 									0		0	0		->					Ī
	2	エ事の完了後	廃棄物等運搬車両の走行)	 ;																											
			環境保全のための措置								1		 		† <u>-</u> -	17				t		-+		†F									+		. ≠					
悪臭	Į Ţ	エ事の完了後	施設の稼働													9					>																			
			環境保全のための措置								†		┺			+							+							+		 †			- ┖⊋					
			建設機械の稼働																			+						<u> </u>												
	3	工事の施行中	工事用車両の走行																																					
騒音 .	・振動ー		環境保全のための措置		Ť						1		 			71				ᇽ				+																1
			施設の稼働(低周波音含む)																																_					
	3	エ事の完了後	廃棄物等運搬車両の走行										 															$ \circ $												
			環境保全のための措置										 							14											1				'75					_
土壤沒	汚染 コ	工事の施行中	土壌中の有害物質、地下水の溶出等										ш								*																			_
			環境保全のための措置								<u> </u>		_ →							┖	>														_					4
	3	エ事の施行中	-EMOSKINC -ET //W///MEOSKID			T							ш								*]]				1												
地盤· 水循环			環境保全のための措置												<u> </u>					J	*						,													4
/N181		エ事の完了後	心室の支形、地下小の小型の支化、衣園派山里の支化																		>			I																
<u> </u>			環境保全のための措置		T						1T-				T	1-1				- T-		1		T							1				'¬-					4
周 監	2	エ事の施行中	陸上動物の変化、生息環境の変化、陸域生態系の変化								JL_		<u> </u>	l <u></u>	<u> </u>			<u> </u>						⊥ L_			<u> </u>													4
生物 生態系	j ·		環境保全のための措置		T				-		\perp					\Box				- † L	*	T													_ _				-	\pm
1.27		エ事の完了後	陸上動物の変化、生息環境の変化、陸域生態系の変化								JL_		<u> </u>		<u> </u>						∐			l			 -		\top		Ţ			0						- 1
			環境保全のための措置																	- † T.;	*				-		-	1			-	+ +	0-		<u> </u>					7
日影		エ事の完了後	日影の状況の変化			-			-							-					-							H .			. <u> </u>				- ح					+
			環境保全のための措置				-+-																					_							→ -					+
gm zet-m	_	上争の施行中				++	+			+	+ +		-	1		+			++	<u>ا</u>	1	+		++	+														_	+
電波隊	. PF 25	エ事の完了後	テレビ電波の遮蔽障害及び反射障害 環境保全のための措置			-							-											-							-Ļ				- ح					-
-	+				+	+ +	+			+	+ +		 	+		+			++	+	11	+			++							\bot	0		\exists \vdash				+	+
景観	1 3	エ事の完了後	地域景観の特性の変化、眺望の変化、圧迫感の変化 環境保全のための措置		-	++	+		\vdash	-				+-		+			++	+	+			+							+				حج ا					+
-			機能の変化、利用経路に与える影響の程度		+	+	-			+	+ +		+	+		+			++		+			$\perp \perp$	+		 	 			-	+			- 7⊩					+
白分	との触	エ事の施行中	機能の変化、利用経路に与える影響の程度 環境保全のための措置		+	├	-+-						 ∤¬⇒			44		+-		+			4	+ - -	-44		+-													+
れ合いの世	い活動ー		機能の変化、利用経路に与える影響の程度			++	+			\dashv	+ +		-	+					++	\dashv	+	+		++	+		 								$\Rightarrow \vdash$					+
1000		エ事の完了後	機能の変化、利用程的に子える影音の程度 環境保全のための措置		_		+		+							+			++		+												+		٦٦ -					+
-	\rightarrow					 							ш							шщщ								 		+	+	+	-		$\dashv\vdash$			+	+	+
		エ事の施行中	環境保全のための措置										-		∔ ⊢-						1			+ - -								1 1								-
廃棄物	物		施設の稼働に伴う廃棄物の状況		+	++	+		+	-			·····				1121		$\pm +$		1	+		+ +			-	+			+	+			$\dashv\vdash$				+	+
	2	エ事の完了後	施政の移動に任う廃棄物の状況 環境保全のための措置			1 1			-						+	44																-								+
			施設の稼働による状況		+	++	-			-			·····								1			+	+			+			+	+			$\dashv\vdash$					+
温室対ス	効果	工事の完了後	環境保全のための措置													+]			+	-++		 -						+							+
- 1			***** ***** ****** ****** ******		-1				1 1		\perp			↑ 行中その3							≯ ∕ Li行中その4							*/ 行中その5							 事の完了後その				工事の完了を	<u>_</u>

〇 :調査時点 11111111:継続調査 -----:環境保全のための措置

-----: 報告