

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和4年3月分

施設の名称	かながわ環境整備センター				
施設の種類	管理型最終処分場				
施設の設置場所	横須賀市芦名3丁目1990番地	電話番号:046-856-6810			
施設の設置者	氏名	神奈川県知事 黒岩 祐治			
	住所	横浜市中区日本大通1			
施設の処理能力	埋立容量 : 544,000 m <sup>3</sup>				
処理する産業廃棄物の種類	① 燃え殻 ② ばいじん ③ 汚泥 ④ 鉱さい ⑤ 政令第2条第13号に掲げる廃棄物(「13号廃棄物」) ⑥ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(「ガラ陶」) ⑦ 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物(「がれき類」) ⑧ 石綿含有産業廃棄物				
埋立量 (t)	① 燃え殻			65.40	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			36.67	
	④ 鉱さい			105.90	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			285.51	
		内数 廃石膏ボード	(201.77)		
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			12.00	
		内数 中間処理残さ	(12.00)		
⑧ 石綿含有産業廃棄物			1031.20		
合計			1536.68		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和4年3月31日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	令和4年3月31日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
調整池(調整槽)の点検	点検を行った年月日	令和4年3月31日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
浸出液処理設備の点検	点検を行った年月日	令和4年3月31日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
放流水の水質検査	採取した場所	放流水質モニタリング槽			
	ダイオキシン類以外	採水日	3月2日	3月16日	
		結果取得日	3月2日	3月16日	
		検査結果	異常なし	異常なし	
	ダイオキシン類	採水日			
		結果取得日			
検査結果					
地下水等の水質結果	採取した場所	観測井No. 1～4、地下水集排水管			
	電気伝導率等	採水日	3月2日	3月9日	3月16日
		結果取得日	3月8日	3月15日	3月22日
		検査結果	異常なし	異常なし	異常なし
	地下水等検査項目	採水日			
		結果取得日			
		検査結果			
	ダイオキシン類	採水日			
		結果取得日			
		検査結果			
措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
残余埋立量の測定 (単位: m <sup>3</sup> )	測定を行った年月日	令和3年3月31日		全体埋立量	753,000
	測定結果	竣工から今回の測定日までの埋立量	431,139	残余埋立量	321,861

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和4年2月分

施設の名称	かながわ環境整備センター				
施設の種類	管理型最終処分場				
施設の設置場所	横須賀市芦名3丁目1990番地	電話番号:046-856-6810			
施設の設置者	氏名	神奈川県知事 黒岩 祐治			
	住所	横浜市中区日本大通1			
施設の処理能力	埋立容量 : 544,000 m <sup>3</sup>				
処理する産業廃棄物の種類	① 燃え殻 ② ばいじん ③ 汚泥 ④ 鉱さい ⑤ 政令第2条第13号に掲げる廃棄物(「13号廃棄物」) ⑥ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(「ガラ陶」) ⑦ 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物(「がれき類」) ⑧ 石綿含有産業廃棄物				
埋立量 (t)	① 燃え殻			30.51	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			36.72	
	④ 鉱さい			11.12	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			255.38	
		内数 廃石膏ボード		(185.07)	
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			44.60	
		内数 中間処理残さ		(14.89)	
⑧ 石綿含有産業廃棄物			873.76		
合計			1252.09		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和4年2月28日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	令和4年2月28日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
調整池(調整槽)の点検	点検を行った年月日	令和4年2月28日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
浸出液処理設備の点検	点検を行った年月日	令和4年2月28日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
放流水の水質検査	採取した場所	放流水質モニタリング槽			
	ダイオキシン類以外	採水日	2月16日		
		結果取得日	2月16日		
		検査結果	異常なし		
	ダイオキシン類	採水日	1月19日		
		結果取得日	2月21日		
検査結果		異常なし			
地下水等の水質結果	採取した場所	観測井No. 1～4、地下水集排水管			
	電気伝導率等	採水日	2月2日	2月16日	
		結果取得日	2月8日	2月22日	
		検査結果	異常なし	異常なし	
	地下水等検査項目	採水日			
		結果取得日			
		検査結果			
	ダイオキシン類	採水日			
		結果取得日			
		検査結果			
措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
残余埋立量の測定 (単位: m <sup>3</sup> )	測定を行った年月日	令和3年3月31日		全体埋立量	753,000
	測定結果	竣工から今回の測定日までの埋立量	431,139	残余埋立量	321,861

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和4年1月分

施設の名称	かながわ環境整備センター				
施設の種類	管理型最終処分場				
施設の設置場所	横須賀市芦名3丁目1990番地	電話番号:046-856-6810			
施設の設置者	氏名	神奈川県知事 黒岩 祐治			
	住所	横浜市中区日本大通1			
施設の処理能力	埋立容量 : 544,000 m <sup>3</sup>				
処理する産業廃棄物の種類	① 燃え殻 ② ばいじん ③ 汚泥 ④ 鉱さい ⑤ 政令第2条第13号に掲げる廃棄物(「13号廃棄物」) ⑥ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(「ガラ陶」) ⑦ 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物(「がれき類」) ⑧ 石綿含有産業廃棄物				
埋立量 (t)	① 燃え殻			45.56	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			44.35	
	④ 鉱さい			10.41	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			298.38	
		内数 廃石膏ボード	(196.11)		
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			40.39	
		内数 中間処理残さ	(18.58)		
⑧ 石綿含有産業廃棄物			591.46		
合計			1030.55		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和4年1月31日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	令和4年1月31日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
調整池(調整槽)の点検	点検を行った年月日	令和4年1月31日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
浸出液処理設備の点検	点検を行った年月日	令和4年1月31日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
放流水の水質検査	採取した場所	放流水質モニタリング槽			
	ダイオキシン類以外	採水日	1月19日		
		結果取得日	1月19日		
		検査結果	異常なし		
	ダイオキシン類	採水日	1月19日		
		結果取得日	分析中		
検査結果					
地下水等の水質結果	採取した場所	観測井No. 1～4、地下水集排水管			
	電気伝導率等	採水日	1月5日	1月19日	
		結果取得日	1月11日	1月25日	
		検査結果	異常なし	異常なし	
	地下水等検査項目	採水日			
		結果取得日			
		検査結果			
	ダイオキシン類	採水日			
		結果取得日			
		検査結果			
措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
残余埋立量の測定 (単位: m <sup>3</sup> )	測定を行った年月日	令和3年3月31日		全体埋立量	753,000
	測定結果	竣工から今回の測定日までの埋立量	431,139	残余埋立量	321,861

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和3年12月分

施設の名称	かながわ環境整備センター					
施設の種類	管理型最終処分場					
施設の設置場所	横須賀市芦名3丁目1990番地			電話番号:046-856-6810		
施設の設置者	氏名	神奈川県知事 黒岩 祐治				
	住所	横浜市中区日本大通1				
施設の処理能力	埋立容量 : 544,000 m <sup>3</sup>					
処理する産業廃棄物の種類	① 燃え殻 ② ばいじん ③ 汚泥 ④ 鉱さい ⑤ 政令第2条第13号に掲げる廃棄物(「13号廃棄物」) ⑥ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(「ガラ陶」) ⑦ 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物(「がれき類」) ⑧ 石綿含有産業廃棄物					
埋立量 (t)	① 燃え殻				38.96	
	② ばいじん				0.00	
	③ 汚泥				89.69	
	④ 鉱さい				0.00	
	⑤ 13号廃棄物				0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)				350.31	
		内数 廃石膏ボード				(262.27)
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)				65.68	
		内数 中間処理残さ				(27.29)
	⑧ 石綿含有産業廃棄物				1100.22	
合計				1644.86		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和3年12月28日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	令和3年12月28日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
調整池(調整槽)の点検	点検を行った年月日	令和3年12月28日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
浸出液処理設備の点検	点検を行った年月日	令和3年12月28日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
放流水の水質検査	採取した場所	放流水質モニタリング槽				
	ダイオキシン類以外	採水日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日
		結果取得日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日
		検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	ダイオキシン類	採水日				
		結果取得日				
検査結果						
地下水等の水質結果	採取した場所	観測井No. 1～4、地下水集排水管				
	電気伝導率等	採水日	12月1日	12月15日		
		結果取得日	12月7日	12月21日		
		検査結果	異常なし	異常なし		
	地下水等検査項目	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
	ダイオキシン類	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
措置を講じた年月日	-		措置内容	-		
残余埋立量の測定 (単位: m <sup>3</sup> )	測定を行った年月日	令和3年3月31日			全体埋立量	753,000
	測定結果	竣工から今回の測定日までの埋立量		431,139	残余埋立量	321,861

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和3年11月分

施設の名称	かながわ環境整備センター					
施設の種類	管理型最終処分場					
施設の設置場所	横須賀市芦名3丁目1990番地			電話番号:046-856-6810		
施設の設置者	氏名	神奈川県知事 黒岩 祐治				
	住所	横浜市中区日本大通1				
施設の処理能力	埋立容量 : 544,000 m <sup>3</sup>					
処理する産業廃棄物の種類	① 燃え殻 ② ばいじん ③ 汚泥 ④ 鉱さい ⑤ 政令第2条第13号に掲げる廃棄物(「13号廃棄物」) ⑥ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(「ガラ陶」) ⑦ 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物(「がれき類」) ⑧ 石綿含有産業廃棄物					
埋立量 (t)	① 燃え殻				38.35	
	② ばいじん				0.00	
	③ 汚泥				44.93	
	④ 鉱さい				0.00	
	⑤ 13号廃棄物				0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)				441.07	
		内数 廃石膏ボード				(352.16)
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)				47.80	
		内数 中間処理残さ				(23.36)
⑧ 石綿含有産業廃棄物				987.95		
合計				1560.10		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和3年11月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	令和3年11月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
調整池(調整槽)の点検	点検を行った年月日	令和3年11月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
浸出液処理設備の点検	点検を行った年月日	令和3年11月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
放流水の水質検査	採取した場所	放流水質モニタリング槽				
	ダイオキシン類以外	採水日	11月5日	11月10日	11月17日	
		結果取得日	11月5日	11月10日	11月17日	
		検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	
	ダイオキシン類	採水日				
		結果取得日				
検査結果						
地下水等の水質結果	採取した場所	観測井No. 1～4、地下水集排水管				
	電気伝導率等	採水日	11月10日	11月24日		
		結果取得日	11月16日	11月30日		
		検査結果	異常なし	異常なし		
	地下水等検査項目	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
	ダイオキシン類	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
措置を講じた年月日	-		措置内容	-		
残余埋立量の測定 (単位: m <sup>3</sup> )	測定を行った年月日	令和3年3月31日			全体埋立量	753,000
	測定結果	竣工から今回の測定日までの埋立量		431,139	残余埋立量	321,861

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和3年10月分

施設の名称	かながわ環境整備センター					
施設の種類	管理型最終処分場					
施設の設置場所	横須賀市芦名3丁目1990番地			電話番号:046-856-6810		
施設の設置者	氏名	神奈川県知事 黒岩 祐治				
	住所	横浜市中区日本大通1				
施設の処理能力	埋立容量 : 544,000 m <sup>3</sup>					
処理する産業廃棄物の種類	① 燃え殻 ② ばいじん ③ 汚泥 ④ 鉱さい ⑤ 政令第2条第13号に掲げる廃棄物(「13号廃棄物」) ⑥ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(「ガラ陶」) ⑦ 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物(「がれき類」) ⑧ 石綿含有産業廃棄物					
埋立量 (t)	① 燃え殻				39.87	
	② ばいじん				0.00	
	③ 汚泥				35.46	
	④ 鉱さい				0.00	
	⑤ 13号廃棄物				0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)				372.60	
		内数 廃石膏ボード				(291.1)
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)				34.35	
		内数 中間処理残さ				(22.28)
⑧ 石綿含有産業廃棄物				948.00		
合計				1430.28		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和3年10月29日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	令和3年10月29日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
調整池(調整槽)の点検	点検を行った年月日	令和3年10月29日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
浸出液処理設備の点検	点検を行った年月日	令和3年10月29日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
放流水の水質検査	採取した場所	放流水質モニタリング槽				
	ダイオキシン類以外	採水日	10月6日	10月8日	10月13日	10月20日
		結果取得日	10月6日	10月8日	10月13日	10月20日
		検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	ダイオキシン類	採水日				
		結果取得日				
検査結果						
地下水等の水質結果	採取した場所	観測井No. 1～4、地下水集排水管				
	電気伝導率等	採水日	10月6日	10月20日		
		結果取得日	10月12日	10月26日		
		検査結果	異常なし	異常なし		
	地下水等検査項目	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
	ダイオキシン類	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
措置を講じた年月日	-		措置内容	-		
残余埋立量の測定 (単位: m <sup>3</sup> )	測定を行った年月日	令和3年3月31日			全体埋立量	753,000
	測定結果	竣工から今回の測定日までの埋立量		431,139	残余埋立量	321,861

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和3年9月分

施設の名称	かながわ環境整備センター					
施設の種類	管理型最終処分場					
施設の設置場所	横須賀市芦名3丁目1990番地			電話番号:046-856-6810		
施設の設置者	氏名	神奈川県知事 黒岩 祐治				
	住所	横浜市中区日本大通1				
施設の処理能力	埋立容量 : 544,000 m <sup>3</sup>					
処理する産業廃棄物の種類	① 燃え殻 ② ばいじん ③ 汚泥 ④ 鉱さい ⑤ 政令第2条第13号に掲げる廃棄物(「13号廃棄物」) ⑥ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(「ガラ陶」) ⑦ 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物(「がれき類」) ⑧ 石綿含有産業廃棄物					
埋立量 (t)	① 燃え殻				39.69	
	② ばいじん				0.55	
	③ 汚泥				21.68	
	④ 鉱さい				0.00	
	⑤ 13号廃棄物				0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)				465.30	
		内数 廃石膏ボード				(379.92)
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)				34.19	
		内数 中間処理残さ				(19.48)
⑧ 石綿含有産業廃棄物				839.33		
合計				1400.74		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和3年9月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	令和3年9月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
調整池(調整槽)の点検	点検を行った年月日	令和3年9月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
浸出液処理設備の点検	点検を行った年月日	令和3年9月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
放流水の水質検査	採取した場所	放流水質モニタリング槽				
	ダイオキシン類以外	採水日	9月1日	9月8日	9月15日	9月22日
		結果取得日	9月1日	9月8日	9月15日	9月22日
		検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	ダイオキシン類	採水日				
		結果取得日				
検査結果						
地下水等の水質結果	採取した場所	観測井No. 1～4、地下水集排水管				
	電気伝導率等	採水日	9月8日	9月22日		
		結果取得日	9月14日	9月28日		
		検査結果	異常なし	異常なし		
	地下水等検査項目	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
	ダイオキシン類	採水日	8月29日			
		結果取得日	9月21日			
		検査結果	異常なし			
措置を講じた年月日	-		措置内容	-		
残余埋立量の測定 (単位: m <sup>3</sup> )	測定を行った年月日	令和3年3月31日			全体埋立量	753,000
	測定結果	竣工から今回の測定日までの埋立量		431,139	残余埋立量	321,861

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和3年8月分

施設の名称	かながわ環境整備センター					
施設の種類	管理型最終処分場					
施設の設置場所	横須賀市芦名3丁目1990番地			電話番号:046-856-6810		
施設の設置者	氏名	神奈川県知事 黒岩 祐治				
	住所	横浜市中区日本大通1				
施設の処理能力	埋立容量 : 544,000 m <sup>3</sup>					
処理する産業廃棄物の種類	① 燃え殻 ② ばいじん ③ 汚泥 ④ 鉱さい ⑤ 政令第2条第13号に掲げる廃棄物(「13号廃棄物」) ⑥ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(「ガラ陶」) ⑦ 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物(「がれき類」) ⑧ 石綿含有産業廃棄物					
埋立量 (t)	① 燃え殻				36.32	
	② ばいじん				0.00	
	③ 汚泥				51.33	
	④ 鉱さい				21.88	
	⑤ 13号廃棄物				0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)				297.06	
		内数 廃石膏ボード				(233.91)
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)				58.34	
		内数 中間処理残さ				(25.65)
⑧ 石綿含有産業廃棄物				1017.80		
合計				1482.73		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和3年8月31日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	令和3年8月31日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
調整池(調整槽)の点検	点検を行った年月日	令和3年8月31日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
浸出液処理設備の点検	点検を行った年月日	令和3年8月31日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
放流水の水質検査	採取した場所	放流水質モニタリング槽				
	ダイオキシン類以外	採水日	8月4日	8月11日	8月20日	8月25日
		結果取得日	8月4日	8月11日	8月20日	8月25日
		検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	ダイオキシン類	採水日	7月7日			
		結果取得日	8月10日			
検査結果		異常なし				
地下水等の水質結果	採取した場所	観測井No. 1～4、地下水集排水管				
	電気伝導率等	採水日	8月11日	8月25日		
		結果取得日	8月16日	8月31日		
		検査結果	異常なし	異常なし		
	地下水等検査項目	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
	ダイオキシン類	採水日	8月29日			
		結果取得日	分析中			
		検査結果				
措置を講じた年月日				措置内容	-	
残余埋立量の測定 (単位: m <sup>3</sup> )	測定を行った年月日	令和3年3月31日			全体埋立量	753,000
	測定結果	竣工から今回の測定日までの埋立量		431,139	残余埋立量	321,861



産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和3年7月分

施設の名称	かながわ環境整備センター					
施設の種類	管理型最終処分場					
施設の設置場所	横須賀市芦名3丁目1990番地			電話番号:046-856-6810		
施設の設置者	氏名	神奈川県知事 黒岩 祐治				
	住所	横浜市中区日本大通1				
施設の処理能力	埋立容量 : 544,000 m <sup>3</sup>					
処理する産業廃棄物の種類	① 燃え殻 ② ばいじん ③ 汚泥 ④ 鉱さい ⑤ 政令第2条第13号に掲げる廃棄物(「13号廃棄物」) ⑥ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(「ガラ陶」) ⑦ 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物(「がれき類」) ⑧ 石綿含有産業廃棄物					
埋立量 (t)	① 燃え殻				38.00	
	② ばいじん				0.00	
	③ 汚泥				34.64	
	④ 鉱さい				0.00	
	⑤ 13号廃棄物				0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)				440.23	
		内数 廃石膏ボード				(337.86)
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)				70.81	
		内数 中間処理残さ				(22.88)
⑧ 石綿含有産業廃棄物				924.61		
合計				1508.29		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和3年7月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	令和3年7月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
調整池(調整槽)の点検	点検を行った年月日	令和3年7月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
浸出液処理設備の点検	点検を行った年月日	令和3年7月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
放流水の水質検査	採取した場所	放流水質モニタリング槽				
	ダイオキシン類以外	採水日	7月4日	7月7日	7月14日	7月28日
		結果取得日	7月4日	7月7日	7月14日	7月28日
		検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	ダイオキシン類	採水日	7月7日			
		結果取得日	分析中			
検査結果						
地下水等の水質結果	採取した場所	観測井No. 1～4、地下水集排水管				
	電気伝導率等	採水日	7月14日	7月28日		
		結果取得日	7月20日	8月3日		
		検査結果	異常なし	異常なし		
	地下水等検査項目	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
	ダイオキシン類	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
措置を講じた年月日	-		措置内容	-		
残余埋立量の測定 (単位: m <sup>3</sup> )	測定を行った年月日	令和3年3月31日			全体埋立量	753,000
	測定結果	竣工から今回の測定日までの埋立量		431,139	残余埋立量	321,861

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和3年6月分

施設の名称	かながわ環境整備センター					
施設の種類	管理型最終処分場					
施設の設置場所	横須賀市芦名3丁目1990番地			電話番号:046-856-6810		
施設の設置者	氏名	神奈川県知事 黒岩 祐治				
	住所	横浜市中区日本大通1				
施設の処理能力	埋立容量 : 544,000 m <sup>3</sup>					
処理する産業廃棄物の種類	① 燃え殻 ② ばいじん ③ 汚泥 ④ 鉱さい ⑤ 政令第2条第13号に掲げる廃棄物(「13号廃棄物」) ⑥ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(「ガラ陶」) ⑦ 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物(「がれき類」) ⑧ 石綿含有産業廃棄物					
埋立量 (t)	① 燃え殻				41.11	
	② ばいじん				12.54	
	③ 汚泥				31.40	
	④ 鉱さい				0.00	
	⑤ 13号廃棄物				0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)				529.93	
		内数 廃石膏ボード				(447.81)
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)				65.06	
		内数 中間処理残さ				(39.79)
⑧ 石綿含有産業廃棄物				1040.48		
合計				1720.52		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和3年6月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	令和3年6月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
調整池(調整槽)の点検	点検を行った年月日	令和3年6月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
浸出液処理設備の点検	点検を行った年月日	令和3年6月30日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
放流水の水質検査	採取した場所	放流水質モニタリング槽				
	ダイオキシン類以外	採水日	6月2日	6月16日	6月23日	
		結果取得日	6月2日	6月16日	6月23日	
		検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	
	ダイオキシン類	採水日				
		結果取得日				
検査結果						
地下水等の水質結果	採取した場所	観測井No. 1～4、地下水集排水管				
	電気伝導率等	採水日	6月9日	6月23日		
		結果取得日	6月15日	6月29日		
		検査結果	異常なし	異常なし		
	地下水等検査項目	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
	ダイオキシン類	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
措置を講じた年月日	-		措置内容	-		
残余埋立量の測定 (単位: m <sup>3</sup> )	測定を行った年月日	令和3年3月31日			全体埋立量	753,000
	測定結果	竣工から今回の測定日までの埋立量		431,139	残余埋立量	321,861

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和3年5月分

施設の名称	かながわ環境整備センター					
施設の種類	管理型最終処分場					
施設の設置場所	横須賀市芦名3丁目1990番地			電話番号:046-856-6810		
施設の設置者	氏名	神奈川県知事 黒岩 祐治				
	住所	横浜市中区日本大通1				
施設の処理能力	埋立容量 : 544,000 m <sup>3</sup>					
処理する産業廃棄物の種類	① 燃え殻 ② ばいじん ③ 汚泥 ④ 鉱さい ⑤ 政令第2条第13号に掲げる廃棄物(「13号廃棄物」) ⑥ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(「ガラ陶」) ⑦ 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物(「がれき類」) ⑧ 石綿含有産業廃棄物					
埋立量 (t)	① 燃え殻				43.37	
	② ばいじん				0.00	
	③ 汚泥				39.97	
	④ 鉱さい				0.00	
	⑤ 13号廃棄物				0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)				419.02	
		内数 廃石膏ボード				(364.52)
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)				47.43	
		内数 中間処理残さ				(24.35)
⑧ 石綿含有産業廃棄物				997.69		
合計				1547.48		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和3年5月31日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	令和3年5月31日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
調整池(調整槽)の点検	点検を行った年月日	令和3年5月31日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
浸出液処理設備の点検	点検を行った年月日	令和3年5月31日		点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
放流水の水質検査	採取した場所	放流水質モニタリング槽				
	ダイオキシン類以外	採水日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日
		結果取得日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日
		検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	ダイオキシン類	採水日				
		結果取得日				
検査結果						
地下水等の水質結果	採取した場所	観測井No. 1～4、地下水集排水管				
	電気伝導率等	採水日	5月12日	5月26日		
		結果取得日	5月18日	6月1日		
		検査結果	異常なし	異常なし		
	地下水等検査項目	採水日	5月20日			
		結果取得日	6月9日			
		検査結果	異常なし			
	ダイオキシン類	採水日				
		結果取得日				
		検査結果				
措置を講じた年月日	-		措置内容	-		
残余埋立量の測定 (単位: m <sup>3</sup> )	測定を行った年月日	令和3年3月31日			全体埋立量	753,000
	測定結果	竣工から今回の測定日までの埋立量		431,139	残余埋立量	321,861

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和3年4月分

施設の名称	かながわ環境整備センター				
施設の種類	管理型最終処分場				
施設の設置場所	横須賀市芦名3丁目1990番地		電話番号:046-856-6810		
施設の設置者	氏名	神奈川県知事 黒岩 祐治			
	住所	横浜市中区日本大通1			
施設の処理能力	埋立容量 : 544,000 m <sup>3</sup>				
処理する産業廃棄物の種類	① 燃え殻 ② ばいじん ③ 汚泥 ④ 鉱さい ⑤ 政令第2条第13号に掲げる廃棄物(「13号廃棄物」) ⑥ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(「ガラ陶」) ⑦ 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物(「がれき類」) ⑧ 石綿含有産業廃棄物				
埋立量 (t)	① 燃え殻			35.56	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			40.74	
	④ 鉱さい			0.00	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			622.26	
		内数 廃石膏ボード		(451.36)	
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			55.53	
		内数 中間処理残さ		(20.61)	
⑧ 石綿含有産業廃棄物			1226.87		
合計			1980.96		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和3年4月30日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
遮水工の点検	点検を行った年月日	令和3年4月30日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
調整池(調整槽)の点検	点検を行った年月日	令和3年4月30日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
浸出液処理設備の点検	点検を行った年月日	令和3年4月30日	点検結果	異常なし	
	措置を講じた年月日	-	措置内容	-	
放流水の水質検査	採取した場所	放流水質モニタリング槽			
	ダイオキシン類以外	採水日	4月7日	4月21日	
		結果取得日	4月7日	4月21日	
		検査結果	異常なし	異常なし	
	ダイオキシン類	採水日			
		結果取得日			
検査結果					
地下水等の水質結果	採取した場所	観測井No. 1～4、地下水集排水管			
	電気伝導率等	採水日	4月7日	4月21日	
		結果取得日	4月13日	4月27日	
		検査結果	異常なし	異常なし	
	地下水等検査項目	採水日			
		結果取得日			
		検査結果			
	ダイオキシン類	採水日			
		結果取得日			
		検査結果			
措置を講じた年月日	-		措置内容	-	
残余埋立量の測定 (単位: m <sup>3</sup> )	測定を行った年月日	令和3年3月31日		全体埋立量	753,000
	測定結果	竣工から今回の測定日までの埋立量	431,139	残余埋立量	321,861