

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和6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			14.84		
	② ばいじん			0.00		
	③ 汚泥			116.86		
	④ 鉱さい			11.69		
	⑤ 13号廃棄物			0.00		
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			193.19		
		内数 廃石膏ボード	(127.87)			
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			239.70		
		内数 中間処理残さ	(217.27)			
⑧ 石綿含有産業廃棄物			749.63			
合計			1325.91			
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和6年2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6年2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6年2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6年2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	2月14日	2月28日		
		結果取得日	2月14日	2月28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	2月6日	2月22日		
		結果取得日	2月12日	2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	1月25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25日			
		結果取得日	2月26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5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	479,361	残余埋立量	273,639	

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和6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			5.57	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			89.62	
	④ 鉱さい			1.20	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			207.16	
		内数 廃石膏ボード		(136.08)	
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			227.86	
		内数 中間処理残さ		(224.31)	
⑧ 石綿含有産業廃棄物			623.86		
合計			1155.27		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和6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6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6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6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24日		
		結果取得日	1月24日		
		検査結果	異常なし		
	ダイオキシン類	採水日	1月24日		
		結果取得日	2月22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	1月11日	1月24日	
		結果取得日	1月17日	1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5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	479,361	残余埋立量	273,639

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和5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			12.47	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			74.57	
	④ 鉱さい			0.00	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			276.81	
		内数 廃石膏ボード		(214.22)	
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			204.97	
		内数 中間処理残さ		(201.98)	
⑧ 石綿含有産業廃棄物			869.42		
合計			1438.24		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和5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5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5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5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20日		
		結果取得日	12月20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					
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5日	12月20日	
		結果取得日	12月11日	12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5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	479,361	残余埋立量	273,639

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和5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			9.19	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			20.90	
	④ 鉱さい			0.00	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			286.79	
		内数 廃石膏ボード		(218.84)	
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			149.91	
		内数 中間処理残さ		(121.21)	
⑧ 石綿含有産業廃棄物			780.25		
合計			1247.04		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和5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5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5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5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8日	11月22日	
		結果取得日	11月8日	11月22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	11月8日	11月22日	
		結果取得日	11月14日	11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	11月27日		
		結果取得日	12月20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5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	479,361	残余埋立量	273,639

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和5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			15.47	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			43.42	
	④ 鉱さい			27.18	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			487.17	
		内数 廃石膏ボード	(400.41)		
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			28.30	
		内数 中間処理残さ	(26.42)		
⑧ 石綿含有産業廃棄物			847.93		
合計			1449.47		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和5年10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5年10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5年10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5年10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	10月11日	10月18日	
		結果取得日	10月11日	10月18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	10月4日	10月18日	
		結果取得日	10月10日	10月24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5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	479,361	残余埋立量	273,639

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和5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			13.54		
	② ばいじん			0.00		
	③ 汚泥			15.02		
	④ 鉱さい			0.00		
	⑤ 13号廃棄物			0.00		
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			284.20		
		内数 廃石膏ボード	(235.65)			
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			153.78		
		内数 中間処理残さ	(153.78)			
⑧ 石綿含有産業廃棄物			881.07			
合計			1347.61			
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和5年9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5年9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5年9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5年9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	9月11日	9月20日	9月27日	
		結果取得日	9月11日	9月20日	9月27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	9月6日	9月20日		
		結果取得日	9月12日	9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5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		479,361	残余埋立量 273,639	

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和5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				5.58	
	② ばいじん				0.00	
	③ 汚泥				21.46	
	④ 鉱さい				15.52	
	⑤ 13号廃棄物				0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)				318.90	
		内数 廃石膏ボード				(265.84)
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)				27.20	
		内数 中間処理残さ				(11.53)
⑧ 石綿含有産業廃棄物				971.30		
合計				1359.96		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和5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5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5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5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2日	8月23日	8月30日	
		結果取得日	8月2日	8月23日	8月30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	7月5日			
		結果取得日	8月3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2日	8月23日		
		結果取得日	8月8日	8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	8月16日			
		結果取得日	9月6日			
		検査結果	異常なし			
	ダイオキシン類	採水日	8月16日			
		結果取得日	9月20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5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		479,361	残余埋立量	273,639

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和5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			8.89	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			41.10	
	④ 鉱さい			0.00	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			344.75	
		内数 廃石膏ボード		(264.89)	
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			53.83	
		内数 中間処理残さ		(14.00)	
⑧ 石綿含有産業廃棄物			945.10		
合計			1393.67		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和5年7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5年7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5年7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5年7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	7月5日	7月19日	
		結果取得日	7月5日	7月19日	
		検査結果	異常なし	異常なし	
	ダイオキシン類	採水日	7月5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12日	7月26日	
		結果取得日	7月18日	8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			
		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5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	479,361	残余埋立量	273,639

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和5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			8.96			
	② ばいじん			0.00			
	③ 汚泥			26.13			
	④ 鉱さい			0.00			
	⑤ 13号廃棄物			0.00			
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			457.39			
		内数 廃石膏ボード	(379.27)				
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			13.42			
		内数 中間処理残さ	(13.42)				
⑧ 石綿含有産業廃棄物			1145.44				
合計			1651.34				
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和5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5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5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5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6日	6月14日	6月16日	6月21日	6月23日
		結果取得日	6月6日	6月14日	6月16日	6月21日	6月23日
		検査結果	異常なし	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	6月7日	6月28日			
		結果取得日	6月13日	7月4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5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		479,361	残余埋立量	273,639	

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和5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				5.32	
	② ばいじん				0.00	
	③ 汚泥				26.44	
	④ 鉱さい				0.00	
	⑤ 13号廃棄物				0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)				389.12	
		内数 廃石膏ボード				(306.34)
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)				16.67	
		内数 中間処理残さ				(10.80)
⑧ 石綿含有産業廃棄物				958.99		
合計				1396.54		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和5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5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5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5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10日	5月12日	5月24日	5月31日
		結果取得日	5月10日	5月12日	5月24日	5月31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9日	5月24日		
		結果取得日	5月15日	5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	5月25日			
		結果取得日	6月13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5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		479,361	残余埋立量	273,639

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和5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			12.70		
	② ばいじん			0.00		
	③ 汚泥			23.03		
	④ 鉱さい			0.00		
	⑤ 13号廃棄物			0.00		
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			245.16		
		内数 廃石膏ボード	(153.07)			
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			26.00		
		内数 中間処理残さ	(12.96)			
⑧ 石綿含有産業廃棄物			974.60			
合計			1281.49			
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和5年4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5年4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5年4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5年4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	4月5日	4月19日	4月26日	
		結果取得日	4月5日	4月19日	4月26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	4月11日	4月26日		
		結果取得日	4月17日	5月2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5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		479,361	残余埋立量 273,639	