

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和7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 ³				
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			5.23	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			13.09	
	④ 鉱さい			0.00	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			155.78	
		内数 廃石膏ボード	(107.04)		
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			116.83	
		内数 中間処理残さ	(10.75)		
	⑧石綿含有産業廃棄物	655.74			
	合計	946.67			
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和7年8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7年8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7年8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7年8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	8月27日		
		結果取得日	8月27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			
	電気伝導率等	採水日	8月15日	8月27日	
		結果取得日	8月21日	9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 ³)	測定を行った年月日	令和7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	533,480	残余埋立量	219,520

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和7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 ³				
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			5.78	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			26.98	
	④ 鉱さい			0.00	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			247.58	
		内数 廃石膏ボード	(135.55)		
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			164.88	
		内数 中間処理残さ	(164.88)		
⑧ 石綿含有産業廃棄物			711.37		
合計			1156.59		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和7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7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7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7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2日	7月16日	7月30日
		結果取得日	7月2日	7月16日	7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16日		
		結果取得日	7月16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			
	電気伝導率等	採水日	7月9日	7月23日	
		結果取得日	7月15日	7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 ³)	測定を行った年月日	令和7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	533,480	残余埋立量	219,520

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和7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 ³				
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			5.27	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			19.47	
	④ 鉱さい			0.00	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			133.72	
		内数 廃石膏ボード	(84.59)		
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			154.28	
		内数 中間処理残さ	(55.40)		
⑧ 石綿含有産業廃棄物			684.33		
合計			997.07		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和7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7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7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7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4日	6月11日	6月18日
		結果取得日	6月4日	6月11日	6月18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			
	電気伝導率等	採水日	6月11日	6月25日	
		結果取得日	6月17日	7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 ³)	測定を行った年月日	令和7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	533,480	残余埋立量	219,520

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和7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 ³					
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			5.68		
	② ばいじん			0.00		
	③ 汚泥			110.63		
	④ 鉱さい			0.00		
	⑤ 13号廃棄物			0.00		
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			153.11		
		内数 廃石膏ボード	(111.38)			
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			269.85		
		内数 中間処理残さ	(165.32)			
⑧ 石綿含有産業廃棄物			881.93			
合計			1421.20			
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和7年5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7年5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7年5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7年5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	5月9日	5月14日	5月21日	5月28日
		結果取得日	5月9日	5月14日	5月21日	5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				
		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				
	電気伝導率等	採水日	5月7日	5月21日		
		結果取得日	5月13日	5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	5月21日			
		結果取得日	6月11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 ³)	測定を行った年月日	令和7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	533,480	残余埋立量	219,520	

産業廃棄物処理施設維持管理記録票

令和7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 ³				
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			0.96	
	② ばいじん			0.00	
	③ 汚泥			34.25	
	④ 鉱さい			0.00	
	⑤ 13号廃棄物			0.00	
	⑥ ガラ陶 (石綿含有以外)			223.78	
		内数 廃石膏ボード		(135.02)	
	⑦ がれき類 (石綿含有以外)			348.97	
		内数 中間処理残さ		(295.40)	
	⑧石綿含有産業廃棄物		815.44		
	合計		1423.40		
擁壁の点検	点検を行った年月日	令和7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7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7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7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9日	4月16日	
		結果取得日	4月9日	4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			
	電気伝導率等	採水日	4月2日	4月16日	
		結果取得日	4月8日	4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 ³)	測定を行った年月日	令和7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	533,480	残余埋立量	219,520